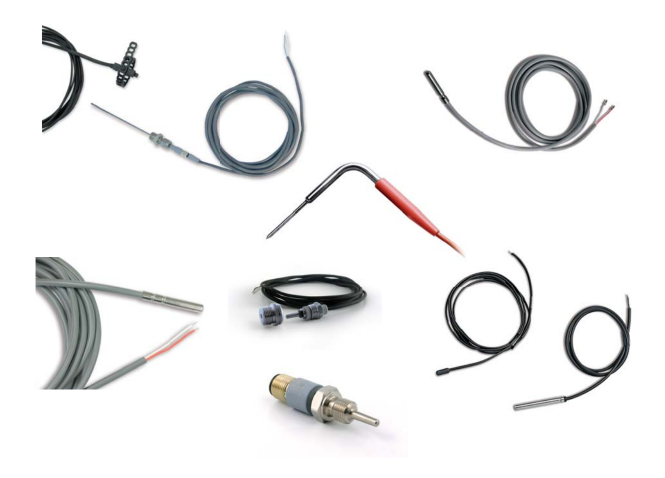
Sensori di temperatura passivi Passive temperature probes





- Manuale d'uso
- **ENG** User manual







AVVERTENZE



CAREL basa lo sviluppo dei suoi prodotti su una esperienza pluridecennale nel campo HVAC, sull'investimento continuo in innovazione tecnologica di prodotto, su procedure e processi di qualità rigorosi con test in-circuit e funzionali sul 100% della sua produzione, sulle più innovative tecnologie di produzione disponibili nel mercato. CAREL e le sue filiali/affiliate non garantiscono tuttavia che tutti gli aspetti del prodotto e del software incluso nel prodotto risponderanno alle esigenze dell'applicazione finale, pur essendo il prodotto costruito secondo le tecniche dello stato dell'arte.

Il cliente (costruttore, progettista o installatore dell'equipaggiamento finale) si assume ogni responsabilità e rischio in relazione alla configurazione del prodotto per il raggiungimento dei risultati previsti in relazione all'installazione e/o equipaggiamento finale specifico.

CAREL in questo caso, previ accordi specifici, può intervenire come consulente per la buona riuscita dello start-up macchina finale/applicazione, ma in nessun caso può essere ritenuta responsabile per il buon funzionamento del equipaggiamento/impianto finale.

Il prodotto CAREL è un prodotto avanzato, il cui funzionamento è specificato nella documentazione tecnica fornita col prodotto o scaricabile, anche anteriormente all'acquisto, dal sito internet www.carel.com.

Ogni prodotto CAREL, in relazione al suo avanzato livello tecnologico, necessita di una fase di qualifica / configurazione / programmazione / commissioning affinché possa funzionare al meglio per l'applicazione specifica. La mancanza di tale fase di studio, come indicata nel manuale, può generare malfunzionamenti nei prodotti finali di cui CAREL non potrà essere ritenuta responsabile.

Soltanto personale qualificato può installare o eseguire interventi di assistenza tecnica sul prodotto.

Il cliente finale deve usare il prodotto solo nelle modalità descritte nella documentazione relativa al prodotto stesso.

Senza che ciò escluda la doverosa osservanza di ulteriori avvertenze presenti nel manuale, si evidenza che è in ogni caso necessario, per ciascun Prodotto di CAREL:

- Evitare che i circuiti elettronici si bagnino. La pioggia, l'umidità e tutti i tipi di liquidi o la condensa contengono sostanze minerali corrosive che possono danneggiare i circuiti elettronici. In ogni caso il prodotto va usato o stoccato in ambienti che rispettano i limiti di temperatura ed umidità specificati nel manuale.
- Non installare il dispositivo in ambienti particolarmente caldi. Temperature troppo elevate possono ridurre la durata dei dispositivi elettronici, danneggiarli e deformare o fondere le parti in plastica. In ogni caso il prodotto va usato o stoccato in ambienti che rispettano i limiti di temperatura ed umidità specificati nel manuale.
- Non tentare di aprire il dispositivo in modi diversi da quelli indicati nel manuale.
- Non fare cadere, battere o scuotere il dispositivo, poiché i circuiti interni e i meccanismi potrebbero subire danni irreparabili.
- Non usare prodotti chimici corrosivi, solventi o detergenti aggressivi per pulire il dispositivo.
- Non utilizzare il prodotto in ambiti applicativi diversi da quanto specificato nel manuale tecnico.

Tutti i suggerimenti sopra riportati sono validi altresì per il controllo, schede seriali, chiavi di programmazione o comunque per qualunque altro accessorio del portfolio prodotti CAREL.

CAREL adotta una politica di continuo sviluppo. Pertanto CAREL si riserva il diritto di effettuare modifiche e miglioramenti a qualsiasi prodotto descritto nel presente documento senza previo preavviso.

I dati tecnici presenti nel manuale possono subire modifiche senza obbligo di preavviso

La responsabilità di CAREL in relazione al proprio prodotto è regolata dalle condizioni generali di contratto CAREL editate nel sito www.carel.com e/o da specifici accordi con i clienti; in particolare, nella misura consentita dalla normativa applicabile, in nessun caso CAREL, i suoi dipendenti o le sue filiali/affiliate saranno responsabili di eventuali mancati guadagni o vendite, perdite di dati e di informazioni, costi di merci o servizi sostitutivi, danni a cose o persone, interruzioni di attività, o eventuali danni diretti, indiretti, incidentali, patrimoniali, di copertura, punitivi, speciali o consequenziali in qualunque modo causati, siano essi contrattuali, extra contrattuali o dovuti a negligenza o altra responsabilità derivanti dall'installazione, utilizzo o impossibilità di utilizzo del prodotto, anche se CAREL o le sue filiali/affiliate siano state avvisate della possibilità di danni.

SMALTIMENTO



INFORMAZIONE AGLI UTENTI PER IL CORRETTO TRATTAMENTO DEI RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE)

In riferimento alla Direttiva 2002/96/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 gennaio 2003 e alle relative normative nazionali di attuazione, Vi informiamo che:

- sussiste l'obbligo di non smaltire i RAEE come rifiuti urbani e di effettuare, per detti rifiuti, una raccolta separata;
- Per lo smaltimento vanno utilizzati i sistemi di raccolta pubblici o privati previsti dalla leggi locali. È inoltre possibile riconsegnare al distributore l'apparecchiatura a fine vita in caso di acquisto di una nuova;
- questa apparecchiatura può contenere sostanze pericolose: un uso improprio o uno smaltimento non corretto potrebbe avere effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente;
- il simbolo (contenitore di spazzatura su ruote barrato) riportato sul prodotto o sulla confezione e sul foglio istruzioni indica che l'apparecchiatura è stata immessa sul mercato dopo il 13 agosto 2005 e che deve essere oggetto di raccolta separata;
- in caso di smaltimento abusivo dei rifiuti elettrici ed elettronici sono previste sanzioni stabilite dalle vigenti normative locali in materia di smaltimento.

Garanzia sui materiali: 2 anni (dalla data di produzione, escluse le parti di consumo).

Omologazioni: la qualità e la sicurezza dei prodotti CAREL INDUSTRIES Hq sono garantite dal sistema di progettazione e produzione certificato ISO 9001.

ATTENZIONE: separare quanto più possibile i cavi delle sonde e degli ingressi digitali dai cavi dei carichi induttivi e di potenza per evitare possibili disturbi elettromagnetici.

Non inserire mai nelle stesse canaline (comprese quelle dei quadri elettrici) cavi di potenza e cavi di segnale







CAREL

ITA

Indice

<u> 1. II</u>	NIRODUZIONE	
1.1	Descrizione generale	7
2. C	ARATTERISTICHE TECNICHE NTC	7
2.1	Modelli NTC*HP*	7
2.2	Modelli NTC*WF*	7
2.3	Modelli NTC*WH*	8
2.4	Modelli NTC*WP*	9
2.5	Modelli NTC*WG*	10
2.6	Modelli NTC*HT*	
2.7	Modelli NTC*HF*	
2.8	Modelli NTC*PS*	11
3. C	ARATTERISTICHE TECNICHE SONDE	
- 17	MMERSIONE NTC	12
3.1	Modello TSN1300000	12
3.2	Modello TSC1500030	13
4. C	ARATTERISTICHE TECNICHE SONDE NTC	
11	NFILZAGGIO	15
4.1	Modelli NTC*INF*	15
4.2	Modello NTCINF0340	16
5. T	ABELLA VALORI TEMPERATURA	17
5.1	Tabella valori temperatura resistenza sensore	
J.,	NTC 10K@25°C ß 3435	
5.2	Tabella valori temperatura resistenza sensore	
	NTC 50K@25°C ß 3977	18
5. C	ARATTERISTICHE TECNICHE SONDE PT100	19
6.1	Modelli PT100	19
7. T	ABELLA VALORI SONDE PT100	20
7.1	Tabella valori temperatura resistenza sensore PT100 Clas	se B20
3. C	ARATTERISTICHE TECNICHE SONDE PT1000	21
8.1	Modelli PT1*HP*	21
8.2	Modelli PT1*WF*	
8.3	Modelli PT1*WP*	
8.4	Modelli PT1*HT*	23
8.5	Modelli PT1*HF	23
8.6	Modelli PT1*PS*	24
9. C	ARATTERISTICHE TECNICHE SONDE	
	MMERSIONE PT1000	25
9.1	Modello TST1300000	25
9.2	Modello TSM1500B30	
9.3	Modelli TSQ15MAB00	28

10.C	ARATTERISTICHE TECNICHE SONDE AD		
IN	IFILZAGGIO PT1000	29	
10.1	Modello PT1INF0340	29	
11.C	ARATTERISTICHE TECNICHE PTC	30	
11.1	Modelli PTC0150000 – PTC0600000	30	
11.2	Modelli PTC015W000 - PTC060W000 - PTC060WA00	30	
11.3	Modelli PTC03000W1 - PTC03003000D1 - PTC03000G1	30	
12.IS	12.ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SENSORI DI		
TI	EMPERATURA	32	
<u>13.C</u>	ARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE LUCE	33	
13.1	Modello PSOPZLHT00	33	
13.2	Caratteristiche elemento sensibile	33	
14.A	CCESSORI	34	







1. INTRODUZIONE

1.1 Descrizione generale

Le sonde di temperatura passive Carel sono dei dispositivi che collegati al controllo forniscono, il valore della resistenza, che viene convertita in temperatura dal controllo elettronico. Sono utilizzate nelle applicazioni nel mercato HVAC/R, e rappresentano una gamma completa per soddisfare le diverse esigenze nelle varie installazioni, sono realizzate con materiali che ne garantiscono una qualità costante.

La gamma include vari modelli da usare in base alle prestazioni del sistema e ai campi applicativi. Le sonde, si differenziano per il tipo di sensore (NTC, PTC, Pt1000), tipo di cappuccio, grado di protezione, lunghezza cavi, campo di lavoro, e dimensione meccanica.

Sono inoltre disponibili modelli di sensori per uso idronico, da applicare direttamente sulla tubatura, che semplificano il fissaggio e velocizzano la risposta di lettura, migliorando il cablaggio dell'unità HVAC/R e migliorando le prestazioni.

I sensori sono utilizzati insieme ai controlli elettronici Carel (parametrici e programmabili).

2. CARATTERISTICHE TECNICHE NTC

2.1 Modelli NTC*HP*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C in aria
	-50T50 °C in fluido
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. 3 mW/°C
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 25 s
Cavo	Bipolare tipo piattina nero o bianco, avente conduttore in rame stagnato con sez. 0,3 mm ²
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Poliolefina
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac
(elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
Certificazioni	NSF
	Tab. 2.:

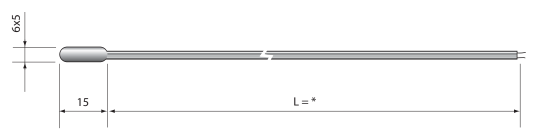


Fig. 2.a

Attenzione: tutte le misure presenti in questo manuale sono espresse in millimetri.

2.2 Modelli NTC*WF*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 7 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 10 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤63 Ω/km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. su conduttori interni, Ø esterno 3,5 mm max.
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	acciaio AISI 316 diametro 4 mm - L= 30 mm

^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche (elemento sensibile e cavo)	Isolamento principale per 250 Vac;
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
	Tab. 2.b

30 L=*

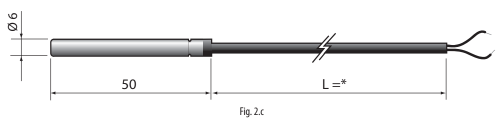
Fig. 2.b

8

2.3 Modelli NTC*WH*

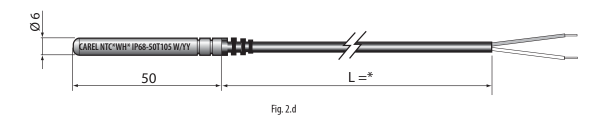
Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 2,2 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 30 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica
	≤63 Ω/km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. su con-
	duttori interni, Ø esterno 3,5 mm max
Grado di protezione elemento sensibile	IP68
Contenitore elemento sensibile	PPcop. con cappuccio AISI 316 esterno
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettri-	Isolamento supplementare per 250 Vac;
che (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
Certificazioni	NSF
	Tab. 2.c

Versione 1



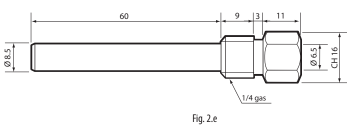
^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

Versione 2



Accessori

Pozzetto: ottone nichelato - 1413306AXX

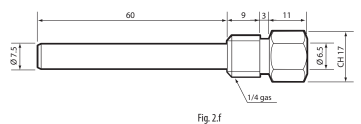


"Sonde passive" +030220655 - rel. 1.8 - 31.07.2013

^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi



• Pozzetto 2: AISI 316 - cod. 1413309AXX



Nota: bloccaggio Cable con passacavo PG7, IP68 applicato sull'estremità esagonale - è disponibile il kit completo di pozzetto e pressacavo

• Raccordo a compressione con ogiva metallica - cod. 1309589AXX

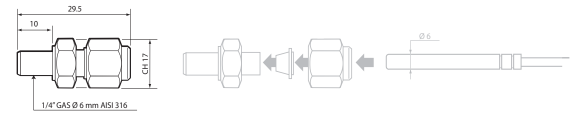
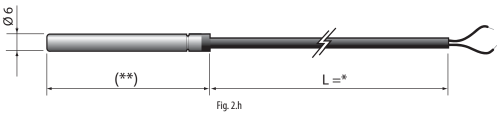


Fig. 2.g

2.4 Modelli NTC*WP*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 ℃
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	NTC 10 k Ω ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 2,2 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 30 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤63 Ω/km - Isolante: tipo
	TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. su conduttori interni, Ø esterno 3,5 mm max
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	PPcop. con cappuccio AISI 316 esterno
Classificazione secondo la protezione contro le	Isolamento supplementare per 250 Vac;
scosse elettriche (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
Certificazioni	NSF
	Tab. 2.d



* = vedi tabella codici presente nel listino prezzi; (**) = 100, 200, 300.

Nota: bloccaggio Cable con passacavo PG7, IP68 applicato sull'estremità esagonale - è disponibile il kit completo di pozzetto e pressacavo

• Raccordo a compressione con ogiva metallica - cod. 1309589AXX

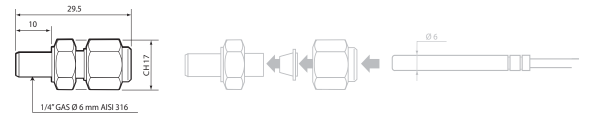


Fig. 2.i

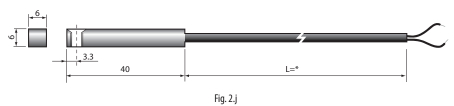


Tab. 2.f

Modelli NTC*WG*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 1 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 20 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤63 Ω/
	km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. su conduttori
	interni, Ø esterno 3,5 mm max
Grado di protezione elemento sensibile	IP67 (in resina poliuretanica)
Contenitore elemento sensibile	Alluminio 6x6x40
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettri-	Isolamento principale per 250 Vac;
che (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
	Tab. 2.e

Cappuccio per sensore sonda



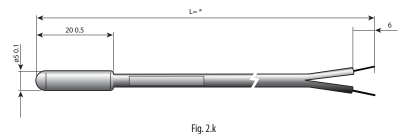
^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

2.6 Modelli NTC*HT*

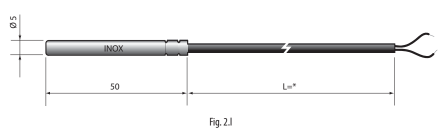
Condizioni di immagazzinamento	OT150 °C
Campo di lavoro	0T150 °C in aria
Connessioni	Terminali spellati dimensioni 6±1mm
Sensore	$R(25 \text{ °C}) = 50 \text{ kOhm } 1\%; \text{ Beta } (25/85)3977 \pm 1\%$
Precisione	+/- 0,5 °C; -10T50 °C
	+/- 1,0 °C; -50T85 °C
	+/- 1,6 °C; +85T120 °C
	+/- 2,1 °C; +120T150 °C
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 3 mW
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 30 s
Cavo	Poliestere per alta temperatura (diam. 4x2 max.)
Grado di protezione elemento sensibile	IP55
Contenitore elemento sensibile	Poliestere per alta temperatura dim. 20x5 mm (disponibile in versione con cappuccio INOX AISI 316)
Classificazione secondo la protezione contro le scosse	Isolamento principale per 250 Vac
elettriche (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	In accordo con CEI 20-35
Res. isolamento a 1000 Vdc	>100 MOhm
Rigidità dielettrica	1500 Vac



Nota: le sonde NTC*HT non possono essere usate in presenza prolungata di acqua e non devono essere usate a temperature inferiori a 0 °.



Versione con cappucio INOX



^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

"Sonde passive" +030220655 - rel. 1.8 - 31.07.2013



2.7 Modelli NTC*HF*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati dimensioni 6±1mm
Sensore	R(25 °C)= 10 kOhm 1%; Beta 3435
Precisione	+/- 0,5 °C a 25 °C; +/- 1,0 °C da -50T90 °C
Fattore di dissipazione (in aria)	3 mW
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. 50 s
Cavo	Piattina in gomma termoplastica nera (diam. 3,6x1,6 max.)
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Termoplastico con fascetta di fissaggio
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettri-	Isolamento principale per 250 Vac
che (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Cavo UL/HB
Res. isolamento a 500 Vdc	>20 mOhm
Rigidità dielettrica	1500 Vac
	Tab. 2.g

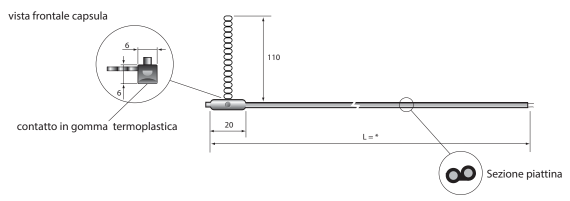


Fig. 2.m

2.8 Modelli NTC*PS*

Condizioni di immagazzinamento	l-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati e stagnati dimensioni: 4±1 mm
Sensori	NTC 10 k Ω ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	2 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 50 min (V=1 m/s)
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤73.9
	Ω/km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. Su
	conduttori interni, Ø esterno 3.30+/-0.10 mm
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore	Santoprene Grigio RAL7032
	Compatibile per uso alimentare
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac;
(elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
·	Tab. 2.h

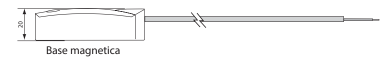




Fig. 2.n

^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

CARATTERISTICHE TECNICHE SONDE IMMERSIONE NTC

Modello TSN1300000

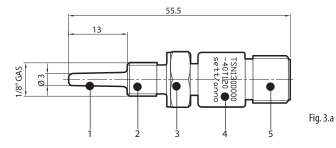
Le sonde ad immersione hanno il sensore direttamente a contatto con il liquido e viene installato sulla tubatura. il collegamento elettrico avviene tramite connettore.

Condizioni di immagazzinamento	-40T120 °C
Campo di lavoro	-40T120 °C
Sensore	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Costruzione	Ad immersione diretta monolitica con attacco al processo 1/8' GAS UNI 338 maschio
Connessione elettrica	Nylon costampato 4 vie M12x1 (DIN-VDE0627) filettatura met. IP67 Temp. Max 90 °C
Cost. term. nel tempo	ca. / approx. 5 s in acqua - 30 s in aria
Contenitore elemento sensibile	AISI 316
Isolamento	100 Mohm a 500 Vcc
Pressione massima di lavoro	40 bar

Tab. 3.a

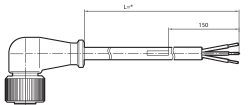
Legenda:

1	Elemento sensibile NTC 10 Kohn
2	Pozzetto INOX
3	EX14
4	Corpo costampato
5	Connettore M12 maschio

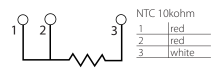


Accessori:

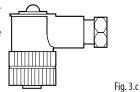
• Connettore 4 poli tipo M12 per Sensor 1/8 GAs - Cable lenght 3 m Cod. TSOPZCW030



Collegamento elettrici:



- Fig. 3.b
- Connettore 4 poli tipo M12 per Sensor 1/8 GAS Cod. TSOPZCM000
- Connettore M12 assemblabile in opera, Cable consigliato 3x0.2 mm² con guaina esterna.



Collegamento elettrici:



- Pozzetto 1/4 Gas Cod. TSOPZPT000
- Attacco 1/8" GAS CIL. per Sensor Attacco a processo 1/4" GAS CIL. con immersione L= 10,5 mm

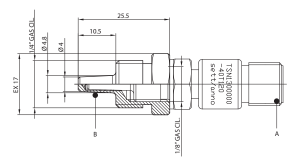
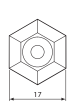


Fig. 3.d

• Raccordo a saldare Cod. TSOPZRT000



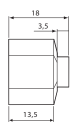


Fig. 3.e



3.2 Modello TSC1500030

La sonde ad immersione hanno il sensore direttamente a contatto con il liquido. Il fissaggio alla tubatura avviene tramite raccordo, disponibile nelle versioni a vite o a saldare.

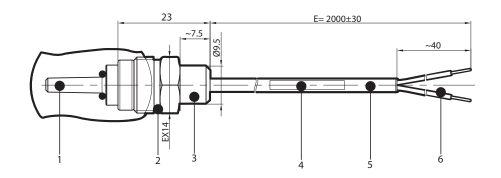
Il corpo è in ottone nichelato con grado di protezione IP67 e la guarnizione di tenuta (o-ring) viene fornita insieme al sensore.

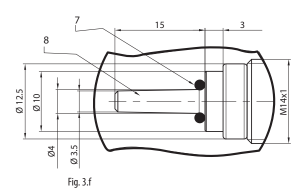
Condizioni di immagazzinamento	-40T90 ℃
Campo di lavoro	-40T90 °C
Sensore	NTC 10 k Ω ±1% a 25 °C Beta 3435
Costruzione	Ad immersione diretta monolitica con attacco al processo M14 maschio
Cavo	2 conduttori AWG 22, con guaina in TPE
Cost. term. nel tempo	ca. / approx. 5 s in acqua e 45 s in aria
Contenitore elemento sensibile	Ottone nichelato e corpo costampato PA6 grigio
Isolamento	100 Mohm a 100 Vcc
Pressione massima di lavoro	25 bar
Liquidi compatibili	Acqua. Olio

Tab. 3.b

Legenda:

elemento sensibile
ghiera di fissaggio in ottone
nichelato
corpo costampato
marcatura Cable
Cable in rame stagnato a 2 cond
Sensor NTC
oring 2015
pozzetto termometrico in ottone
nichelato





Collegamento elettrico

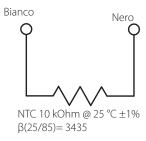
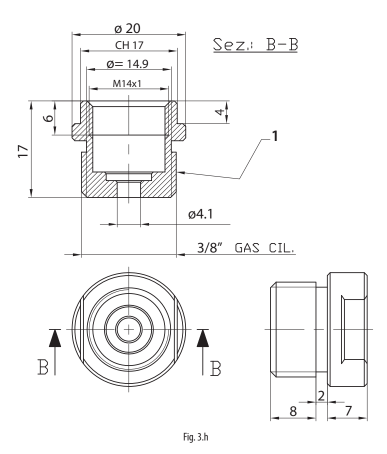
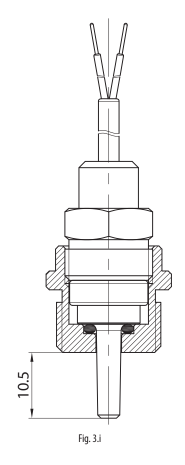


Fig. 3.g

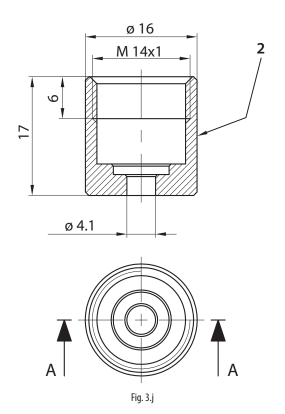
Accessori:

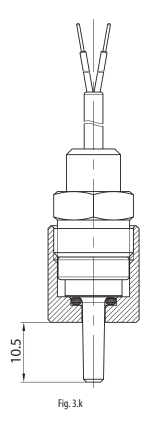
• Raccordo adattatore da M14 a 3/8 GAS - Cod.TSOPZRV000





• Raccordo adattatore a saldare per M14 - Cod.TSOPZRS000





Legenda:

1	attacco filettato 3/8 Cil. con sede tonda Mat. Ottone Nichelato	cod: C058042A04
2	attacco cilindrico a brasare con sede tonda Mat. Ottone	cod. C058042A03



4. CARATTERISTICHE TECNICHE SONDE NTC INFILZAGGIO

4.1 Modelli NTC*INF*

Sonde per infilzaggio con impugnatura 90° e 180°

Condizioni di immagazzinamento	-50T90 ℃
Campo di lavoro	-50T90 °C
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	NTC 10 kOhm ±1% a 25 °C Beta 3435
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. 2,2 mW/°C
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx.45 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, in rame stagnato sez. conduttore 0,35 mm2 con resistenza
	elettrica ≤63 Ohm/km
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Acciaio INOX AISI 304 con riempitivo in resina siliconica
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettri-	Isolante: tipo siliconico sia su guaina esterna, sia su conduttori interni
che (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
	Tab. 4.a

NTCINF600*

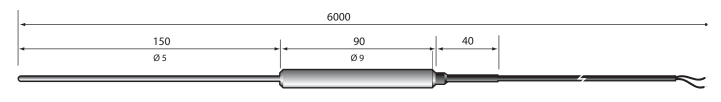


Fig. 4.a

NTCINF610*

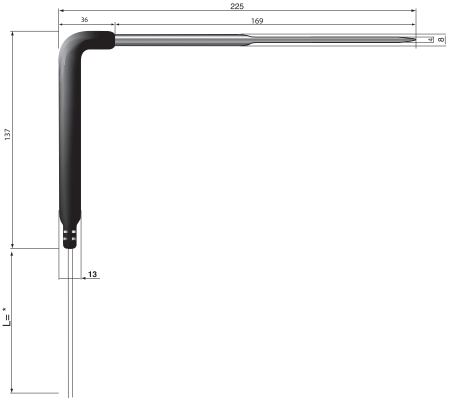


Fig. 4.b

^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

4.2 Modello NTCINF0340

Sonda per infilzaggio con impugnatura 90° con sistema riscaldante

Condizioni di immagazzinamento	-50T90 °C
Campo di lavoro	-50T90 °C
Connessioni	Terminali spellati, con puntalini
Sensore	NTC 10 kOhm ±1% a 25 °C Beta 3435
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 45 s
Cavo	Guaina termoplastica per uso alimentare con 4 fili sez. conduttore 0,15 mm²
Colori cavo	Bianco-Nero, resistenza NTC / Rossi, resistenza elettrica.
Tensione massima della resistenza elettrica	24 Vac (20 W)
Valore resistenza elettrica di riscaldamento	7 Ohm ±0,6
Lunghezza cavo	3 m
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Acciaio INOX AISI 316. Lunghezza 100 mm diam. 4 mm. Con punta accumuninata.
Riempitivo del cappuccio	Aluminia
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche (ele-	Isolante: Guaina esterna, sia su conduttori interni
mento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
Resistenza di isolamento	20 Mohm 500 Vcc
Rigidità	500 Vac
	Tab. 4.b

Ø 4 a 3000

Fig. 4.c

a rossi, resistenza elettrica
b bianco/bianco, resistenza NTC

CAREL



TABELLA VALORI TEMPERATURA

Tabella valori temperatura resistenza sensore NTC 10K@25°C ß 3435

Temp.	Valore di Resistenza		
	Max.	Tipico	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
-50	344,60	329,50	314,90
-49	325,00	310,90	297,30
-48	306,60	293,50	280,90
-47	289,40	277,20	265,40
-46	273,40	262,00	251,00
-45	258,30	247,70	237,40
-44	244,20	234,30	224,70
-43	231,00	221,70	212,80
-42	218,60	209,90	201,60
-41	207,00	198,90	191,00
-40	196,00	188,50	181,10
-39	185,50	178,50	171,60
-38	175,60	169,00	162,60
-37	166,30	160,20	154,20
-36	157,60	151,90	146,30
-35	149,40	144,10	138,80
	141,70		
-34	<u> </u>	136,70	131,80
-33	134,50	129,80	125,20
-32	127,70	123,30	119,00
-31	121,20	117,10	113,10
-30	115,20	111,30	107,50
-29	109,40	105,70	102,20
-28	103,90	100,50	97,20
-27	98,68	95,52	92,45
-26	93,80	90,84	87,97
-25	89,20	86,43	83,73
-24	84,85	82,26	79,74
-23	80,76	78,33	75,96
-22	76,89	74,61	72,39
-21	73,23	71,10	69,01
-20	69,77	67,77	65,82
-19	66,44	64,57	62,74
-18	63,30	61,54	59,83
-17	60,32	58,68	57,07
-16	57,51	55,97	54,46
-15	54,85	53,41	51,99
-14	52,33	50,98	49,65
-13	49,95	48,68	47,43
-12	47,69	46,50	45,32
-11	45,55	44,43	43,33
-10	43,52	42,47	41,43
-9	41,55	40,57	39,60
-8	39,69	38,77	37,86
-7	37,92	37,06	36,21
-6	36,25	35,44	34,64
-5	34,66	33,90	33,15
-4	33,15	32,44	31,73
-3	31,72	31,05	30,39
-5 -4 -3 -2	30,36	29,73	29,11
-1	29,06	28,48	27,89
0	27,83	27,28	26,74
	1		

Temp.	mp. Valore di Resistenza		
	Max.	Tipico	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
1	26,65	26,13	25,62
2	25,52	25,03	24,55
3	24,44	23,99	23,54
4	23,42	23,00	22,57
5	22,45	22,05	21,66
6	21,53	21,15	20,78
7	20,64	20,30	19,95
8	19,81	19,48	19,15
9	19,01	18,70	18,39
10	18,25	17,96	17,67
11	17,51	17,24	16,97
12			
	16,81	16,56	16,30
13	16,14	15,90	15,67
14	15,50	15,28	15,06
15	14,89	14,69	14,48
16	14,31	14,12	13,92
17	13,75	13,58	13,39
18	13,22	13,06	12,89
19	12,72	12,56	12,40
20	12,24	12,09	11,94
21	11,77	11,63	11,50
22	11,32	11,20	11,07
23	10,90	10,78	10,66
24	10,49	10,38	10,27
25	10,10	10,00	9,90
26	9,73	9,63	9,53
27	9,38	9,28	9,18
28	9,04	8,94	8,84
29	8,72	8,62	8,52
30	8,41	8,31	8,21
31	8,11	8,01	7,92
32	7,83	7,73	7,63
33	7,55	7,45	7,36
34	7,29	7,19	7,10
35	7,04	6,94	6,85
36	6,79	6,70	6,61
37	6,56	6,47	
	6,34	6,25	6,37 6,15
38			
39	6,12	6,03	5,94
40	5,92	5,83	5,74
41	5,72	5,63	5,54
42	5,53	5,44	5,35
43	5,34	5,26	5,17
44	5,17	5,08	4,99
45	5,00	4,91	4,83
46	4,83	4,75	4,67
47	4,68	4,59	4,51
48	4,52	4,44	4,36
49	4,38	4,30	4,22
50	4,24	4,16	4,08
51	4,10	4,03	3,95
52	3,97	3,90	3,82
53	3,85	3,77	3,70
54	3,73	3,65	3,58
55	3,61	3,54	3,46
	10,01	0,0 1	10,.0

	1		
Temp.	Valore d	i Resistenza	
	Max.	Tipico	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
56	3,50	3,43	3,35
57 58	3,39	3,32	3,25
59	3,28 3,18	3,22 3,12	3,15 3,05
60	3,09	3,02	2,95
61	2,99	2,93	2,86
62	2,90	2,84	2,77
63	2,82	2,75	2,69
64	2,73	2,67	2,61
65	2,65	2,59	2,53
66	2,57	2,51	2,45
67	2,50	2,44	2,38
68	2,42	2,36	2,31
69	2,35	2,30	2,24
70	2,28	2,23	2,17
71	2,22	2,16	2,11
72	2,15	2,10	2,05
73	2,09	2,04	1,99
74	2,03	1,98	1,93
75	1,98	1,92	1,87
76	1,92	1,87	1,82
77	1,87	1,82	1,77
78	1,81	1,77	1,72
79	1,76	1,72	1,67
80	1,72	1,67	1,62
81	1,67	1,62	1,58
82	1,62	1,58	1,53
83	1,58	1,53	1,49
84	1,54	1,49	1,45
85	1,49	1,45	1,41
86 87	1,45	1,41	1,37
	1,42	1,37	1,33
88 89	1,38 1,34	1,34 1,30	1,30
90		1,27	1,26
91	1,31 1,27	1,27	1,23 1,19
92	1,24	1,20	1,16
93	1,21	1,17	1,13
94	1,17	1,14	1,10
95	1,14	1,11	1,07
96	1,12	1,08	1,04
97	1,09	1,05	1,02
98	1,06	1,02	0,99
99	1,03	1,00	0,97
100	1,01	0,97	0,94
101	0,98	0,95	0,92
102	0,96	0,92	0,89
103	0,93	0,90	0,87
104	0,91	0,88	0,85
105	0,89	0,86	0,83
106	0,87	0,84	0,81
107	0,84	0,82	0,79
108	0,82	0,80	0,77
109	0,80	0,78	0,75
110	0,79	0,76	0,73

Tab. 5.a

5.2 Tabella valori temperatura resistenza sensore NTC 50K@25°C ß 3977

Temp.	np. Valore di Resistenza		
	Max.	Tipico	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
0	165239	161638	158036
1	157036	153694	150352
2	149288	146187	143086
3	141965	139088	136211
4	135043	132375	129706
5	128498	126023	123548
6	122307	120012	117717
7	116449	114321	112194
8	110904	108932	106961
9	105654	103827	102001
10	100682	98990	97298
11	95971	94405	92838
12	91507	90057	88608
13	87276	85934	84593
14	83263	82022	80782
15	79456	78310	77163
16	75845	74786	73727
17	72417	71440	70462
18	69163	68261	67359
19	66073	65241	64410
20	63137	62372	61606
21	60348	59643	58939
22	57697	57049	56401
23	55177	54582	53987
24	52780	52234	51688
25	50500	50000	49500
26	48373	47873	47373
27	46348	45848	45349
28	44417	43920	43422
29	42577	42082	41587
30	40823	40332	39840
31	39151	38663	38174
32	37556	37072	36588
33	36034	35554	35075
34	34581	34107	33633
35	33195	32726	32258
36	31871	31408	30945
37	30607	30150	29694
38	29400	28949	28499
39	28246	27802	27358
40	27143	26706	26269
41	26090	25659	25229
42	25082	24659	24235
43	24118	23702	23286
44	23197	22787	22378
45	22315	21913	21511
46	21471	21076	20681
47	20663	20275	19888
48	19890	19509	19129
49	19149	18776	18402
50	18440	18074	17707

	Max.	Tipico	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
51	17760	17401	17042
52	17709	16757	16405
53	16485	16140	15795
54	15887	15549	15211
			_
55	15314	14982	14651
56	1	14439	14114
57	14236	13918	13600
58	13730	13418	13107
59	13244	12939	12634
50	12778	12479	12181
51	12330	12038	11746
52	11901	11615	11329
53	11488	11208	10928
54	11092	10818	10544
55	10711	10443	10175
56	10345	10083	9821
57	9993	9737	9481
58	9655	9405	9154
59	9330	9085	8840
70	9018	8778	8538
71	8717	8483	8248
72	8428	8199	7969
73	8150	7926	7701
74	7882	7663	7443
75	7625	7410	7195
76	7377	7167	6957
77	7138	6933	6727
- 78	6908	6707	6506
79	6686	6490	6294
30	6473	6281	6089
31	6267	6080	5892
32	6069	5886	5702
33	5878	5699	5520
34	5694	5519	5343
35	5517	5345	5174
35 36	5346	5178	5010
37	5181	5017	4853
38	5022	4861	4701
			4554
39	4868	4711	-
90	4720	4566	4413
91	4577	4427	4277
92	4439	4292	4145
93	4306	4162	4019
94	4177	4037	3896
95	4053	3916	3778
96	3933	3799	3664
97	3817	3686	3554
98	3705	3577	3448
99	3597	3471	3346
100	3492	3369	3246
101	3391	3271	3151

	Max.	Tipico	Min.
.C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
102	3293	3176	3058
103	3199	3084	2969
104	3108	2995	2883
105	3019	2909	2799
106	2934	2826	2719
107	2851	2746	2641
108	2771	2668	2565
109	2694	2593	2492
110	2619	2520	2422
111	2547	2450	2354
112	2477	2382	2288
113	2409	2316	2224
114	2343	2252	2162
115	2279	2191	2102
116	2218	2131	2044
117	2158	2073	1988
118	2100	20/3	1934
			_
119	1080	1962	1881
120	1989	1910	1830
121	1937	1859	1781
122	1886	1809	1733
123	1836	1761	1687
124	1788	1715	1642
125	1742	1670	1598
126	1697	1626	1556
127	1653	1584	1515
128	1610	1543	1476
129	1569	1503	1437
130	1529	1465	1400
131	1490	1427	1364
132	1453	1391	1329
133	1416	1355	1295
134	1381	1321	1262
135	1346	1288	1230
136	1313	1256	1199
137	1280	1224	1168
138	1249	1194	1139
139	1218	1164	1111
140	1189	1136	1083
141	1160	1108	1056
142	1132	1081	1030
143	1104	1055	1005
144	1078	1029	980
145	1052	1004	956
146	1027	980	933
147	1003	957	911
148	979	934	889
149	956	912	868
1 12			

Tab. 5.b

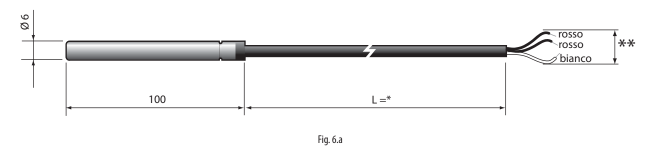


6. CARATTERISTICHE TECNICHE SONDE PT100

6.1 Modelli PT100

Condizioni di immagazzinamento	-50T250 °C
Campo di lavoro elemento sensibile	PT100000A1:-50 °C+250 °C
	PT100000A2:-50°C+400°C
Sensore	Pt100 Classe B secondo normative DIN IEC751 a 3 fili
Precisione	+/- classe B=(0,005xt)+0,3, a 100°C = ± 0.8 °C
Connessioni aliment. e uscita	Terminali spelati dimensioni 6±1mm
Cavo	PT100000A1: Gomma siliconica ALOGEN COMPOUNDS ≤ 1.1 x 10-3 mg/g
	PT100000A2: 3x0,5 mm ² Isolamento conduttori e secondario in fibra di vetro
Fattore di dissipazione (in aria)	0,3 K/mW at 0 °C
Costante termica nel tempo (in aria)	ca./approx 20 s
Categoria di resistenza al calore-fuoco	Range -20 °C +200°C per PT100000A1, +500 °C per PT100000A2
Resistenza di isolamento	>500 Mohm / 250 V
Rigidità dielettrica	250 Vac (solo per il cod. PT100000A1) non applicabile per PT100000A2
Isolamento principale (sonda e cavo)	250 Vac
Grado di protezione elemento sensibile	IP65
Contenitore elemento sensibile	Acciaio inox AISI 316

Tab. 6.a



^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

^{** =} Il sensore 3 fili compensa la resistenza introdotta del cavo

7. TABELLA VALORI SONDE PT100

7.1 Tabella valori temperatura resistenza sensore PT100 Classe B

R (0) = 1	00,00Ω						$\alpha = 0.003$	3 850 1/°C				
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	∘⊂
-50	80,31	79,91	79,51	79,11	78,72	78,32	77,92	77,52	77,13	76,73	76,33	-50
-40	84,27	83,88	83,48	83,08	82,69	82,29	81,89	51,50	81,10	80,70	80,31	-40
-30	88,22	87,83	87,43	87,04	86,64	86,25	85,85	85,46	85,06	84,67	84,27	-30
-20	92,16	91,77	91,37	90,98	90,59	90,19	89,80	89,40	89,01	88,62	88,22	-20
-10	96,09	95,69	95,30	94,91	94,52	94,12	93,73	93,34	92,95	92,55	92,16	-10
0	100,00	99,61	99,22	98,83	98,44	98,04	97,65	97,26	96,87	96,48	96,09	0
0	100,00	100,390	100,78	101,17	101,56	101,95	102,34	102,73	103,12	103,51	103,90	0
10	103,90	104,29	104,68	105,07	105,46	105,85	106,24	106,63	107,02	107,40	107,79	10
20	107,79	108,18	108,57	108,96	109,35	109,73	110,12	110,51	110,90	111,28	111,67	20
30	111,67	112,06	112,45	112,83	113,22	113,61	113,99	114,38	114,77	115,15	115,54	30
40	115,54	115,93	116,31	116,70	117,08	117,47	117,85	118,24	118,62	119,01	119,40	40
50	119,40	119,78	120,16	120,55	120,93	121,32	121,70	122,09	122,47	122,86	123,24	50
60	123,24	123,62	124,01	124,39	124,77	125,16	125,54	125,92	123,31	126,69	127,07	60
70	127,07	127,45	127,84	128,22	128,60	128,98	129,37	129,75	130,13	130,51	130,89	70
80	130,89	131,27	131,66	132,04	132,42	132,80	133,18	133,56	133,94	134,32	134,70	80
90	134,70	135,08	135,46	135,84	136,22	136,60	136,98	137,36	137,74	138,12	138,50	90
100	138,50	138,88	139,26	139,64	140,02	140,39	140,77	141,15	141,53	141,91	142,29	100
110	142,29	142,66	143,04	143,42	143,80	144,17	144,55	144,93	145,31	145,68	146,06	110
120	146,06	146,44	146,81	147,19	147,57	147,94	148,32	148,70	149,07	149,45	149,82	120
130	149,82	150,20	150,57	150,95	151,33	151,70	152,08	152,45	152,83	153,20	153,58	130
140	153,58	153,95	154,32	154,70	155,07	155,45	155,82	156,19	156,57	156,94	157,31	140
150	157,31	157,69	158,06	158,43	158,81	159,18	159,55	159,93	160,30	160,67	161,04	150
160	161,04	161,42	161,79	162,16	162,53	162,90	163,27	163,65	164,02	164,39	164,76	160
170	164,76	165,13	165,50	165,87	166,24	166,61	166,98	167,35	167,72	168,09	168,46	170
180	168,46	168,83	169,20	169,57	169,94	170,31	170,68	171,05	171,42	171,79	172,16	180
190	172,16	172,53	172,90	173,26	173,63	174,00	174,37	174,74	175,10	175,47	175,84	190
200	175,84	176,21	176,57	176,94	177,31	177,68	178,04	178,41	178,78	179,14	179,51	200
210	179,51	179,88	180,24	180,61	180,97	181,34	181,71	182,07	182,44	182,80	183,17	210
220	183,17	183,53	183,90	184,26	184,63	184,99	185,36	185,72	186,09	186,45	186,82	220
230	186,82	187,18	187,54	187,91	188,27	188,63	189,00	189,36	189,72	190,09	190,45	230
240	190,45	190,81	191,18	191,54	191,90	192,26	192,63	192,99	193,35	193,71	194,07	240
250	194,07	194,44	194,80	195,16	195,52	195,88	196,24	196,60	196,96	197,33	197,69	250
260	197,69	198,05	198,41	198,77	199,13	199,49	199,85	200,21	200,57	200,93	201,29	260
270	201,29	201,65	202,01	202,36	202,72	203,08	203,44	203,80	204,16	204,52	204,88	270
280	204,88	205,23	205,59	205,95	206,31	206,67	207,02	207,38	207,74	208,10	208,45	280
290	208,45	208,81	209,17	209,52	209,88	210,24	210,59	210,95	211,31	211,66	212,02	290
300	212,02	212,37	212,73	213,09	213,44	213,80	214,15	214,51	214,86	215,22	215,57	300
310	215,57	215,93	216,28	216,64	216,99	217,35	217,70	218,05	218,41	218,76	219,12	310
320	219,12	219,47	219,82	220,18	220,53	220,88	221,24	221,59	221,94	222,29	222,65	320 Tah 7

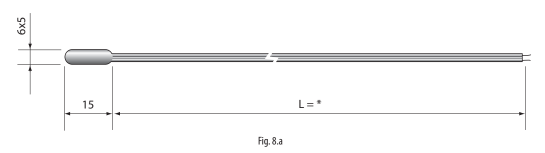
Tab. 7.a



8. CARATTERISTICHE TECNICHE SONDE PT1000

8.1 Modelli PT1*HP*

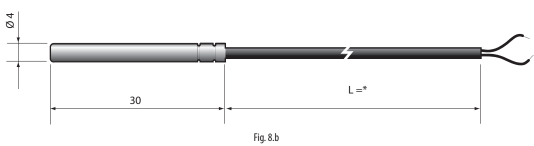
Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C in aria
Campo di lavoro	-50T105 °C in aria
	-50T50 °C in fluido
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	Pt1000 - Classe B
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. 3 mW/°C
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 10 s
Cavo	Bipolare tipo piattina nero, avente conduttore in rame stagnato con sez. 0,3 mm ²
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Poliolefina
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac
(elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
	Tab. 8.a



^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

8.2 Modelli PT1*WF*

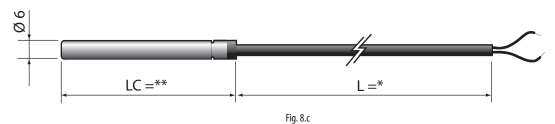
Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	Pt1000 - Classe B
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 7 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 15 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica
	≤63 Ω/km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop.
	su conduttori interni, Ø esterno 3,5 mm max.
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	acciaio AISI 316 diametro 4 mm - L= 30 mm
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac;
(elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
	Tab. 8.b



^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

8.3 Modelli PT1*WP*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati, dimensioni: 5±1 mm
Sensore	Pt1000 - Classe B
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 2,2 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 25 s
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤63 Ω/
	km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. su conduttori
	interni, Ø esterno 3,5 mm max
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	PPcop. con cappuccio AISI 316 esterno
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettri-	Isolamento supplementare per 250 Vac;
che (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
	Tab. 8.c



^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

Accessori

• Pozzetto: ottone nichelato - 1413306AXX

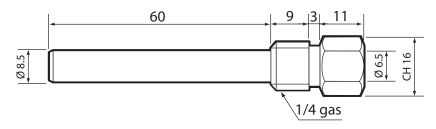
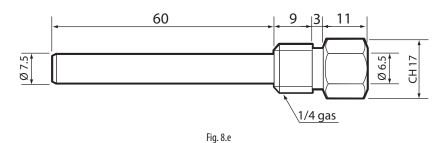


Fig. 8.d

• Pozzetto 2: AISI 316 - cod. 1413309AXX



- bloccaggio cavo con passacavo PG7 IP68 applicato sull'estremità esagonale;
- è disponibile il kit completo di pozzetto e pressacavo.
- Raccordo a compressione con ogiva metallica cod. 1309589AXX

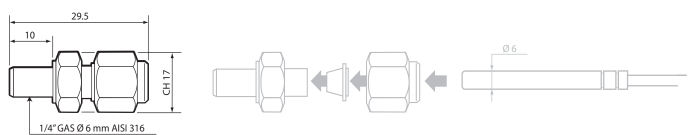


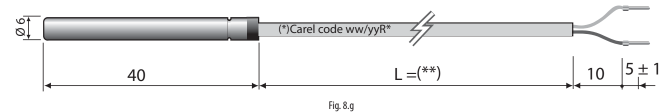
Fig. 8.f

"Sonde passive" +030220655 - rel. 1.8 - 31.07.2013



8.4 Modelli PT1*HT*

Condizioni di immagazzinamento	-50T250 ℃
Campo di lavoro	-50T250 °C
Connessioni	con puntalini su terminali
Sensore	Pt1000 - Class B (2 fili)
Fattore di dissipazione (in aria)	ca. / approx. 7 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 20 s (V=2m/s)
Cavo	Teflon bianco con due fili rosso e bianco . Sezione 2x0,22 mm² Ø 3mm
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Resina silliconica
Materiale cappuccio	Acciaio Aisi 304
Dimensioni cappuccio	6x40 mm
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettri-	Insolamento supplementare
che (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
Resistenza isolamento	20 Mohm 500 Vcc
Rigidità dielettrica	2000Vac
	Tab. 8.d



Note:

(*) ww/yyR*: ww = settimana di produzione;

yy = anno di produzione;

 $R^* = Revisione.$

(**) vedi tabella codici presente nel listino prezzi

8.5 Modelli PT1*HF

Sonda con fissaggio a fascetta

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro elemento sensibile	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spelati dimensioni 6±1mm
Sensore	Pt1000 Classe B
Precisione	+/- 0,8 °C; -50T90 °C
Fattore di dissipazione (in aria)	3 mW
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. 15 s
Cavo	Piattina in gomma termoplastica nera (diam. 3,6x1,6 max.)
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Termoplastico con fascetta di fissaggio
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac
(elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Cavo UL/HB
Res. isolamento a 1000 Vdc	>20 Mohm
Rigidità dielettrica	1500 Vac
	Tab. 8.e

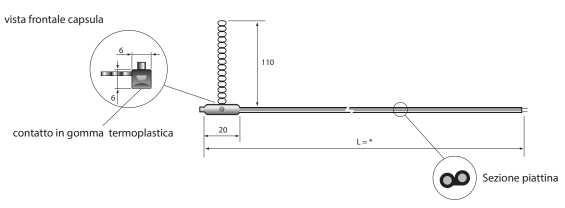


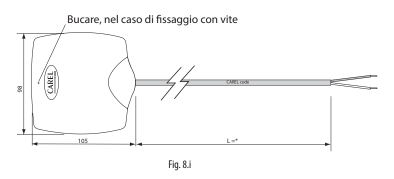
Fig. 8.h

^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

8.6 Modelli PT1*PS*

Condizioni di immagazzinamento	-50T105 °C
Campo di lavoro	-50T105 °C
Connessioni	Terminali spellati e stagnati dimensioni: 4±1 mm
Sensore	Pt1000 Classe B
Fattore di dissipazione (in aria)	2 mW/°C
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. 50 min (V=1 m/s)
Cavo	Bipolare doppia guaina di isolamento, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤73.9
	Ω /km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in acqua su guaina esterna, PPcop. Su
	conduttori interni, Ø esterno 3.30+/-0.10 mm
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore	Santoprene Grigio RAL7032
	Compatibile per uso alimentare
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac;
(elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
ŭ	Tab. 8.





^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi



9. CARATTERISTICHE TECNICHE SONDE IMMERSIONE PT1000

9.1 Modello TST1300000

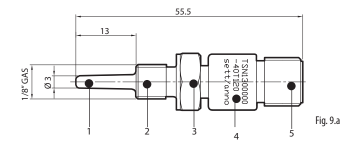
Le sonde ad immersione hanno il sensore direttamente a contatto con il liquido e viene installato sulla tubatura. il collegamento elettrico avviene tramite connettore.

Condizioni di immagazzinamento	-40T120 °C
Campo di lavoro	-40T120 °C
Sensore	Pt1000 Classe B
Costruzione	Ad immersione diretta monolitica con attacco al processo 1/8' GAS UNI 338 maschio
Connessione elettrica	Nylon costampato 4 vie M12x1 (DIN-VDE0627) filettatura met. IP67 Temp. Max 90 °C
Cost. term. nel tempo	ca. / approx. 5 s in acqua - 30 s in aria
Contenitore elemento sensibile	AISI 316
Isolamento	100 Mohm a 500 Vcc
Pressione massima di lavoro	40 bar

Tab. 9.a

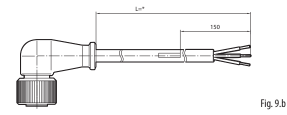
Legenda:

1	Elemento sensibile NTC 10 Kohn
2	Pozzetto INOX
3	EX14
4	Corpo costampato
5	Connettore M12 maschio

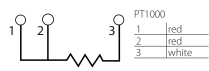


Accessori:

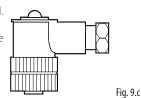
• Connettore 4 poli tipo M12 per Sensor 1/8 GAs - Cable lenght 3 m Cod. TSOPZCW030



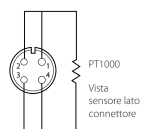
Collegamento elettrici:



- Connettore 4 poli tipo M12 per Sensor 1/8 GAS Cod. TSOPZCM000
- Connettore M12 assemblabile in opera, Cable consigliato 3x0.2 mmq con guaina esterna.



Collegamento elettrici:



Nota:

la connessione a tre fili per pt100, è da fare quando il controllo è predisposto. In caso non lo fosse, le terminazioni sono da collegare insieme sullo stesso morsetto.

- Raccordo a saldare Cod. TSOPZP T000
- A Termoresistenza compatta con attacco 1/8" GAS CIL
- B Attacco a processo 1/4" GAS CIL. con immersione L= 10,5 mm

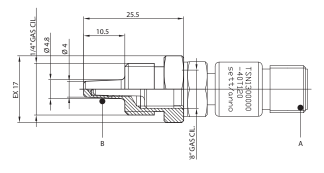
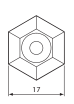


Fig. 9.d

• Raccordo a saldare Cod. TSOPZRT000



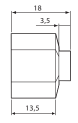


Fig. 9.e



9.2 Modello TSM1500B30

La sonde ad immersione hanno il sensore rimanga direttamente a contatto con il liquido. Il fissaggio alla tubatura avviene tramite raccordo, disponibile nelle versioni a vite o a saldare.

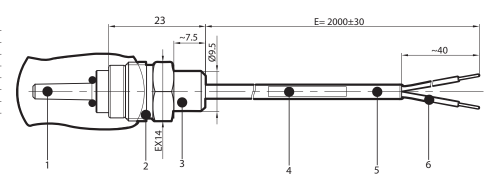
Il corpo è in ottone nichelato con grado di protezione IP67 e la guarnizione di tenuta (o-ring) viene fornita insieme al sensore.

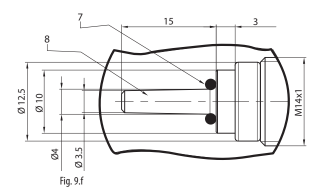
Condizioni di immagazzinamento	-40T90 °C
Campo di lavoro	-40T90 °C
Sensore	Pt1000 Classe B
Costruzione	Ad immersione diretta monolitica con attacco al processo M14 maschio
Cavo	2 conduttori AWG 22, con guaina in TPE
Cost. term. nel tempo	ca. / approx. 5 s in acqua - 45 s in aria
Contenitore elemento sensibile	Ottone nichelato e corpo costampato PA6 grigio
Isolamento	100 Mohm a 100 Vcc
Pressione massima di lavoro	25 bar
Liquidi compatibili	Acqua Olio

Tab. 9.b

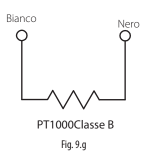
Legenda:

1	elemento sensibile
2	ghiera di fissaggio in ottone nichelato
3 4 5	corpo costampato
4	marcatura Cable
5	Cable in rame stagnato a 2 cond
6	Sensor NTC
7	oring 2015
8	pozzetto termometrico in ottone nichelato



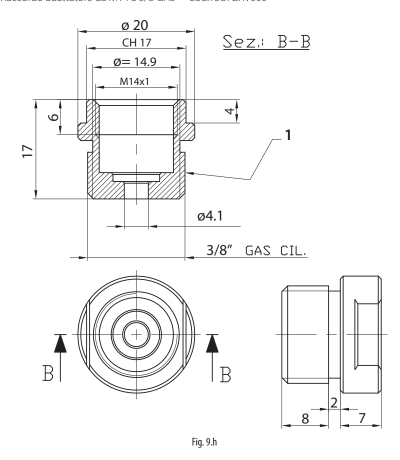


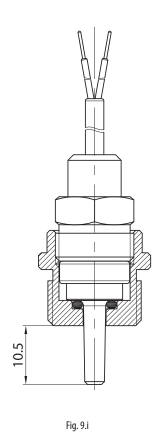
Collegamento elettrico



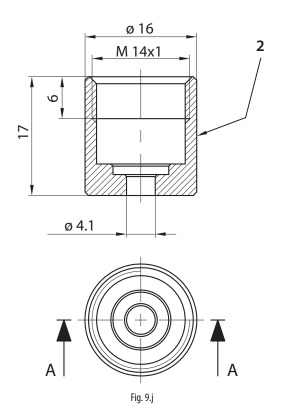
Accessori:

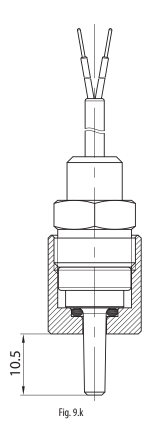
• Raccordo adattatore da M14 a 3/8 GAS - Cod.TSOPZRV000





• Raccordo adattatore a saldare per M14 - Cod.TSOPZRS000



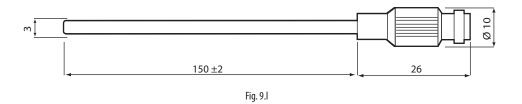


Legenda:

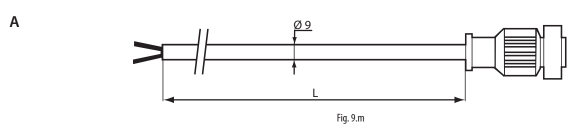
1	attacco filettato 3/8 Cil. con sede tonda Mat. Ottone Nichelato	cod: C058042A04
2	attacco cilindrico a brasare con sede tonda Mat. Ottone	cod. C058042A03

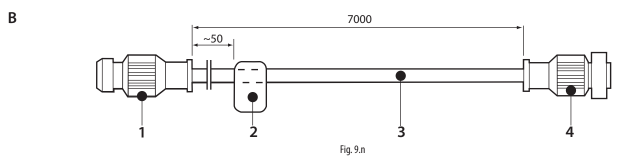
9.3 Modelli TSQ15MAB00

Condizioni di immagazzinamento	-50T350 °C
Campo di lavoro elemento sensibile	-50T350 °C
Connessioni	connettore DIN 3 poli
Sensore	Pt1000 Classe B
Cost. term. nel tempo	ca. / approx. 2,5 s in acqua - 10 s in aria
Cavo cod.TSOPZCV030 e cod.TSOPZCV100	cavo siliconico L= 3 m, 10 m (T. max.= 180 °C) con connettore DIN 3 poli
e cavo prolunga cod.TSOPZCV070	(T. max. conness.= 90 °C) secondo norme DIN-VDE0627 con innesto avvitato M8x1.
Opzioni raccordo scorrevole cod.TSOPZFGD30	in AISI 316, 1/4 gas (vedi paragrafo 4.4)
Grado di protezione connessione	IP65
Contenitore elemento sensibile	acciaio AISI 316
Resistenza di isolamento	Isolamento a 100 Vdc > 100 M Ohm
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	non propagante la fiamma
	Tab. 9.c



Accessori:





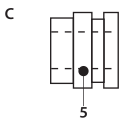


Fig. 9.0

Legenda:

Legenda.					
1	connettore M8				
2	targhetta adesiva				
3	cavo 24 AWG 2 conduttori isolato con gomma silicona				
4	connettore M8 Fe costampato				
5	raccordo scorrevole a compressione 1/4" - D= 3 mm, Acciaio AlSl316				
Α	TSOPZCV030:	cavo siliconico con connettore M8, con lunghezza di 3 m			
	TSOPZCV100:	cavo in silicone con connettore M8, con lunghezza di 10 m			
В	TSOPZCV070:	prolunga con cavo siliconico con connettore maschio/femmina M8, con lunghezza di 7 m			
C	TSOPZFGD30:	raccordo scorrevole adatto per 3 mm			

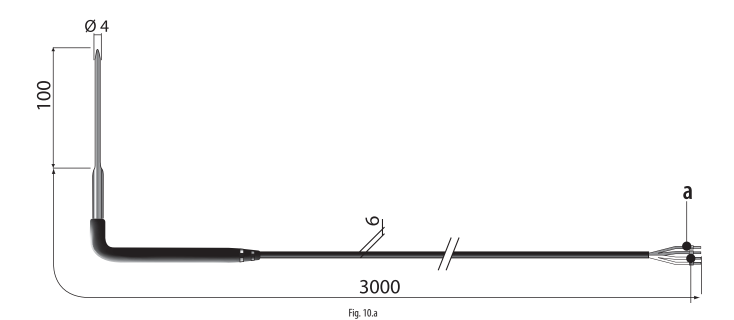


10. CARATTERISTICHE TECNICHE SONDE AD INFILZAGGIO PT1000

10.1 Modello PT1INF0340

Sonda per infilzaggio con impugnatura 90° con sistema riscaldante.

Condizioni di immagazzinamento	-50T200 °C
Campo di lavoro	-50T200 °C
Connessioni	Terminali spellati, con puntalini
Sensore	Pt1000 Classe B
Costante term. nel tempo (in aria)	ca. / approx. 45 s
Cavo	Guaina termoplastica per uso alimentare con 4 fili sez. conduttore 0,15 mm²
Colori cavo	Bianco-Nero, resistenza PT1000 / Rossi, resistenza elettrica.
Tensione massima della resistenza elettrica	24 Vac
Valore resistenza elettrica di riscaldamento	7 Ohm ±0,6
Lunghezza cavo	3 m
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Acciaio INOX AISI 316. Lunghezza 100 mm diam. 4 mm.
	Con punta accumuninata.
Riempitivo del cappuccio	Aluminia.
Classificazione secondo la protezione contro	Isolante: Guaina esterna, sia su conduttori interni
le scosse elettriche (elemento sensibile e cavo)	
Categoria di resistenza al calore e al fuoco	Non propagante la fiamma
Resistenza di isolamento	20 Mohm 500 Vcc
Rigidità	500 Vac
	Tab. 10.a



Legenda:

a rossi, resistenza elettrica

b bianco/bianco, resistenza NTC



11. CARATTERISTICHE TECNICHE PTC

11.1 Modelli PTC0150000 – PTC0600000

Condizioni di immagazzinamento	0T150 °C
Campo di lavoro	0T150 °C
Connessioni	Terminali spellati dimensioni 6±1mm
Sensore	SEN.KTY81/121-20/5
Precisione	± 2 °C; 0T50 °C; ± 3 °C; -50T90 °C; ± 4 °C; 90T120 °C.
Fattore di dissipazione (in aria)	3 mW
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. 15 s
Cavo	Silicone
Grado di protezione elemento sensibile	IP65
Contenitore elemento sensibile	Dim. 40x6 mm
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche (elemento	Isolamento principale per 250 Vac
sensibile e cavo)	
Res. isolamento a 500 Vdc	>20 MOhm
Rigidità dielettrica	2000 Vac

Tab. 11.a

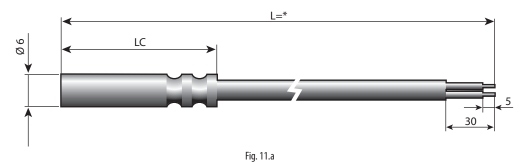
11.2 Modelli PTC015W000 - PTC060W000 - PTC060WA00

Considerate di la consequencia de consequencia	F0T100 9C
Condizioni di immagazzinamento	-50T100 °C
Campo di lavoro	-50T100 °C
Connessioni	Terminali spellati dimensioni 6±1mm
Sensore	SEN.KTY81/121-20/5
Precisione	± 2 °C; 0T50 °C; ± 3 °C; -50T90 °C; ± 4 °C; 90T120 °C.
Fattore di dissipazione (in aria)	3 mW
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. 15 s
Cavo	Siliconico
Grado di protezione elemento sensibile	IP67
Contenitore elemento sensibile	Dim. 40x6 mm - 180x6 mm (PTC060WA00)
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche (elemento	Isolamento principale per 250 Vac
sensibile e cavo)	
Res. isolamento a 500 Vdc	>20 mOhm
Rigidità dielettrica	2000 Vac

Tab. 11.b

11.3 Modelli PTC03000W1 - PTC03003000D1 - PTC03000G1

Condizioni di immagazzinamento	-30T105 °C			
Campo di lavoro	PTC03000W1 Range -30*105 °C			
	PTC03000D1 Range -30*105 °C			
	PTC03000G1 Range -50*120 °C			
Connessioni	Terminali spellati dimensioni 6±1mm			
Sensore	SEN.KTY81/121-20/5			
Precisione	± 2 °C; 0T50 °C; ± 3 °C; -50T90 °C; ± 4 °C; 90T120 °C.			
Fattore di dissipazione (in aria)	3 m			
Cost. term. nel tempo (in aria)	ca. 15 s			
Cavo	PVC Nero (PTC03000D1)			
	Silicone grigio (PTC03000G1)			
	PVC Bianco (PTC03000W1)			
Grado di protezione elemento sensibile	IP67			
Contenitore elemento sensibile	Dim. 40x6 mm			
Classificazione secondo la protezione contro le scosse elettriche	Isolamento principale per 250 Vac			
(elemento sensibile e cavo)				
Res. isolamento a 500 Vdc	>20 MtOhm			
Rigidità dielettrica	2000 Vac			
	Tab. 11.c			

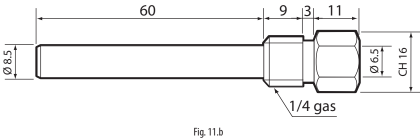


^{* =} vedi tabella codici presente nel listino prezzi

"Sonde passive" +030220655 - rel. 1.8 - 31.07.2013

Accessori

• Pozzetto: ottone nichelato - 1413306AXX



• Pozzetto 2: AISI 316 - cod. 1413309AXX

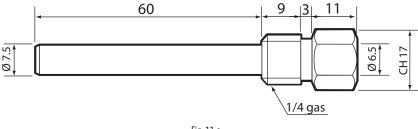


Fig. 11.c

- bloccaggio cavo con passacavo PG7 IP68 applicato sull' estremità esagonale;
 è disponibile il kit completo di pozzetto e pressacavo.
- Raccordo a compressione con ogiva metallica cod. 1309589AXX

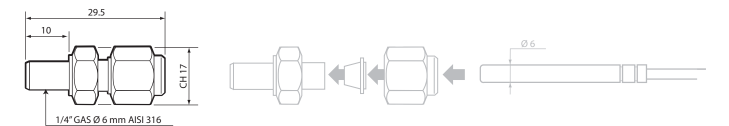


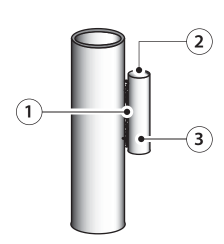
Fig. 11.d

12. ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE SENSORI DI TEMPERATURA





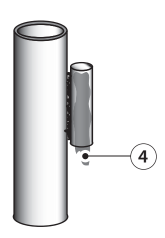




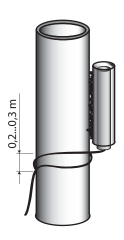
- 1. saldatura del pozzetto alla condotta
- 2. lato chiuso del pozzetto parte superiore
- 3. tubolare Ø interno 6 mm lungh. min. 70 mm

Saldare il pozzetto in modo da creare un buon collegamento termico.





4



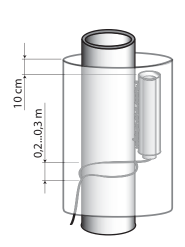
4. pasta conduttiva

Riempire il pozzetto di pasta conduttiva.

Inserire tutto il sensore nel pozzetto.

Avvolgere 0,2...0,3 m di cavo attorno al tubo.





Eseguire un buon isolamento termico dell'accoppiamento.

Nota: in caso di installazione su tubo orizzontale rimangono valide le avvertenze senza restrizioni per la parte chiusa del pozzetto.



13. CARATTERISTICHE TECNICHE SENSORE LUCE

13.1 Modello PSOPZLHT00

Condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C
Campo di lavoro elemento sensibile	-20T70 °C
Sensore	Sensore Perkin Elmer optoelectronics A906011
Materiale capsula	Polipropilene trasparente con resina epossidica
Cavo	PVC Nero diam 4,6 mm
Connessioni aliment. e uscita	Terminali spelati dimensioni 6±1mm
Resistenza di isolamento	20 Mohm 500 V
Rigidità dielettrica	2000 Vac
Contenitore elemento sensibile	Polipropilene trasparente
Contenitore elemento sensibile	Dim. 7x26 mm
	Tab. 13.a

26 L=*

Fig. 13.a

13.2 Caratteristiche elemento sensibile

Tipo	R10	R100	R01	R05	Vmax	Pmax	γ10/100	λpeak
unità	ΚΩ	KΩ typ.	M Ωmin	MΩ min	V	mW	typ	nm
A 9060 11	920	3,5	0,06	0,18	150	90	0,65	600
								Tab 12 b

Tab. 13.b

14. ACCESSORI

Etichette colorate da applicare all'estremità del sensore che semplificano il collegamento sul controllo per l'installatore

Per applicazioni generali

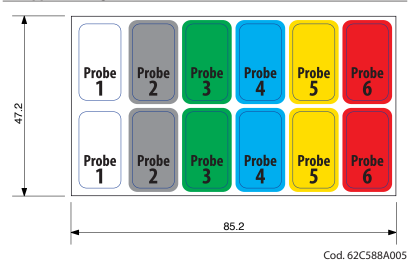
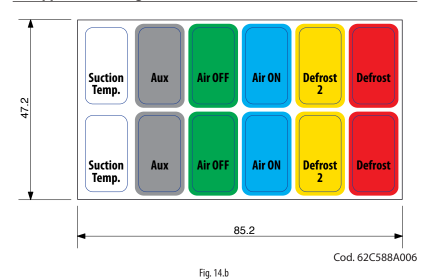


Fig. 14.a

Per applicazioni refrigerazione



Esempio



CAREL si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun preavviso.





IMPORTANT



CAREL bases the development of its products on decades of experience in HVAC, on the continuous investments in technological innovations to products, procedures and strict quality processes with in-circuit and functional testing on 100% of its products, and on the most innovative production technology available on the market. CAREL and its subsidiaries nonetheless cannot guarantee that all the aspects of the product and the software included with the product respond to the requirements of the final application, despite the product being developed according to start-of-the-art techniques.

The customer (manufacturer, developer or installer of the final equipment) accepts all liability and risk relating to the configuration of the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. CAREL may, based on specific agreements, act as a consultant for the positive commissioning of the final unit/application, however in no case does it accept liability for the correct operation of the final equipment/system.

The CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.CAREL.com.

Each CAREL product, in relation to its advanced level of technology, requires setup / configuration / programming / commissioning to be able to operate in the best possible way for the specific application. The failure to complete such operations, which are required/indicated in the user manual, may cause the final product to malfunction; CAREL accepts no liability in such cases.

Only qualified personnel may install or carry out technical service on the product. The customer must only use the product in the manner described in the documentation relating to the product.

In addition to observing any further warnings described in this manual, the following warnings must be heeded for all CAREL products:

- Prevent the electronic circuits from getting wet. Rain, humidity and all types of liquids or condensate contain corrosive minerals that may damage the electronic circuits. In any case, the product should be used or stored in environments that comply with the temperature and humidity limits specified in the manual.
- Do not install the device in particularly hot environments. Too high temperatures may reduce the life of electronic devices, damage them and deform or melt the plastic parts. In any case, the product should be used or stored in environments that comply with the temperature and humidity limits specified in the manual.
- Do not attempt to open the device in any way other than described in the manual.
- Do not drop, hit or shake the device, as the internal circuits and mechanisms may be irreparably damaged.
- Do not use corrosive chemicals, solvents or aggressive detergents to clean the device.
- Do not use the product for applications other than those specified in the technical manual.

All of the above suggestions likewise apply to the controllers, serial boards, programming keys or any other accessory in the CAREL product portfolio. CAREL adopts a policy of continual development. Consequently, CAREL reserves the right to make changes and improvements to any product described in this document without prior warning.

The technical specifications shown in the manual may be changed without prior warning.

The liability of CAREL in relation to its products is specified in the CAREL general contract conditions, available on the website www.CAREL.com and/or by specific agreements with customers; specifically, to the extent where allowed by applicable legislation, in no case will CAREL, its employees or subsidiaries be liable for any lost earnings or sales, losses of data and information, costs of replacement goods or services, damage to things or people, downtime or any direct, indirect, incidental, actual, punitive, exemplary, special or consequential damage of any kind whatsoever, whether contractual, extra-contractual or due to negligence, or any other liabilities deriving from the installation, use or impossibility to use the product, even if CAREL or its subsidiaries are warned of the possibility of such damage.

DISPOSAL



INFORMATION FOR USERS ON THE CORRECT HANDLING OF WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE)

In reference to European Union directive 2002/96/EC issued on 27 January 2003 and the related national legislation, please note that:

- WEEE cannot be disposed of as municipal waste and such waste must be collected and disposed of separately;
- the public or private waste collection systems defined by local legislation must be used. In addition, the equipment can be returned to the distributor at the end of its working life when buying new equipment;
- the equipment may contain hazardous substances: the improper use or incorrect disposal of such may have negative effects on human health and on the environment;
- the symbol (crossed-out wheeled bin) shown on the product or on the
 packaging and on the instruction sheet indicates that the equipment has
 been introduced onto the market after 13 August 2005 and that it must be
 disposed of separately;
- in the event of illegal disposal of electrical and electronic waste, the penalties are specified by local waste disposal legislation.

Warranty on the materials: 2 years (from the date of production, excluding consumables).

Approval: the quality and safety of CAREL INDUSTRIES Hqs products are guaranteed by the ISO 9001 certified design and production system.

WARNING: separate as much as possible the probe and digital input signal cables from the cables carrying inductive loads and power cables to avoid possible electromagnetic disturbance.

Never run power cables (including the electrical panel wiring) and signal cables in the same conduits.







CAREL

ENG

Content

. IN	ITRODUCTION	7
1.1	General description	7
. N	TC TECHNICAL SPECIFICATIONS	7
2.1	Models NTC*HP*	7
2.2	Models NTC*WF*	7
2.3	Models NTC*WH*	8
2.4	Models NTC*WP*	9
2.5	Modelli NTC*WG*	10
2.6	Models NTC*HT*	
2.7	Models NTC*HF*	
2.8	Models NTC*PS*	11
	TC IMMERSION PROBE TECHNICAL PECIFICATIONS	12
3.1	Models TSN1300000	12
3.2	Models TSC1500030	13
. N	TC PIERCING PROBE TECHNICAL	
S	PECIFICATIONS	15
4.1	Models NTC*INF*	15
4.2	Models NTCINF0340	16
. т	ABLE OF TEMPERATURE VALUES	17
5.1	Table of temperature-resistance values for NTC sensor	
	10K@25°C ß 3435	17
5.2	Table of temperature-resistance values for NTC sensor	
	50K@25°C ß 3977	18
. P	T100 PROBE TECHNICAL SPECIFICATIONS	19
6.1	Models PT100	19
'. Т	ABLE OF TEMPERATURE VALUES PT100 PROI	3E20
7.1	Table of temperature values PT100 Probe Class B	
8. P	T1000 PROBE TECHNICAL SPECIFICATIONS	21
8.1	Models PT1*HP*	
8.2	Models PT1*WF*	
8.3	Models PT1*WP*	
8.4	Models PT1*HT*	
8.5	Modelli PT1*HF	23
8.6	Models PT1*PS*	24
). P	T1000 IMMERSION PROBE TECHNICAL	
S	PECIFICATIONS	25
9.1	Models TST1300000	25
9.2	Model TSM1500B30	26
9.3	Models TSQ15MAB00	28

10. P	T1000 PIERCING PROBE TECHNICAL	
SI	PECIFICATIONS	29
10.1	Model PT1INF0340	29
11.P	TC TECHNICAL SPECIFICATIONS	30
11.2	Models PTC0150000 – PTC0600000	30
11.3	Models PTC015W000 - PTC060W000 - PTC060WA00	30
11.4	Models PTC03000W1 - PTC03003000D1 - PTC03000G1	30
12.TI	EMPERATURE SENSOR INSTALLATION	
IN	ISTRUCTIONS	32
13.LI	GHT SENSOR TECHNICAL SPECIFICATIONS	33
13.1	Model PSOPZLHT00	33
13.2	Sensitive element specifications	33
14.A	CCESSORIES	34







1. INTRODUCTION

1.1 General description

The Carel passive temperature probes are devices that, when connected to the controller, provide a resistance value, which is then converted to a temperature by the electronic controller. These are used in HVAC/R applications, and represent a complete range capable of satisfying a variety of needs in different installations. The probes are made using materials that guarantee constant quality.

The range includes various models that differ based on the performance of the system and the fields of application. The probes have different types of sensor (NTC, PTC, Pt1000), caps, index of protection, cable length, operating ranges and mechanical dimensions.

In addition, models are available for use in hydronic systems, applied directly onto the tubing, which simplify installation and offer a faster response in the reading, improving the wiring of the HVAC/R unit and improving performance.

The probes are used together with Carel electronic controllers (parametric and programmable).

2. NTC TECHNICAL SPECIFICATIONS

2.1 Models NTC*HP*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C in air
	-50T50 °C in fluid
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	ca. 3 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 25 s
Cable	Black two-wire flat cable, with tinned copper wire size 0.3 mm2
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	Polyolefin
Classification according to protection against electric shock	Basic insulation for 250 Vac
(sensitive element & cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
Standard	NSF
	Tab.

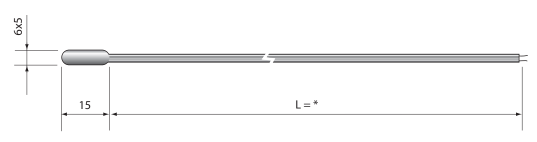


Fig. 2.a

Warning: all measures present in this manual are in millimeters.

2.2 Models NTC*WF*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	NTC 10 k Ω ±1% a 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 7 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 10 s
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with electrical resistance \leq 63 Ω /km - Insulation: TPE specific for immersion in water on outer sheath, PP/Co inside on wires, OD 3.5 mm max.
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	AISI 316 steel diameter 4 mm - L= 30 mm

^{* =} see table of product codes in price list

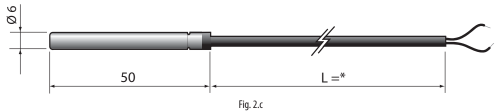
Classification according to protection against electric shock	Basic insulation for 250 Vac
(sensitive element & cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
	Tab. 2.b

30 L=*

2.3 Models NTC*WH*

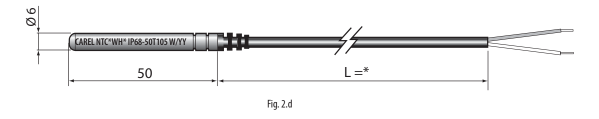
Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 2,2 mW/°C
Thermal constant over time (in water)	ca. / approx. 30 s
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with electrical resistance ≤63 Ω/km - Insula-
	tion: TPE specific for immersion in water on outer sheath, PP/Co inside on wires, OD 3.5 mm max
Sensitive element index of protection	IP68
Sensitive element housing	PP/Co with AISI 316 outer cap
Classification according to protection against electric shock	Supplementary insulation for 250 Vac;
(sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
Standard	NSF
	Tab. 2.c

Version 1



^{*} = see table of product codes in price list

Version 2



Accessories

Socket: nickel-coated brass - 1413306AXX

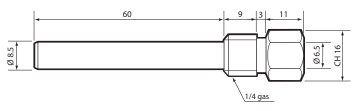


Fig. 2.e

^{* =} see table of product codes in price list

• Socket 2: AISI 316 - code 1413309AXX

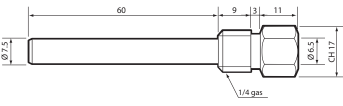


Fig. 2.f

Note: cable secured with PG7, IP68 cable gland applied to hexagonal end. - kit available complete with socket and cable gland

• Compression fitting with metal olive - code 1309589AXX

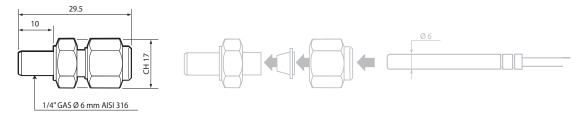
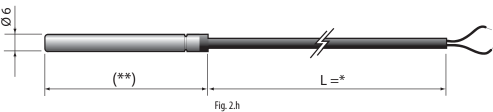


Fig. 2.g

2.4 Models NTC*WP*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 2,2 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 30 s
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with electrical resistance \leq 63 Ω /km - Insulation: TPE speci-
	fic for immersion in water on outer sheath, PP/Co inside on wires, OD 3.5 mm max
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	PP/Co with AISI 316 outer cap
Classification according to protection against	Supplementary insulation for 250 Vac;
electric shock (sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
Standard	NSF
	Tab. 2.d



^{* =} see table of product codes in price list; (**) = 100, 200, 300.

Note: cable secured with PG7, IP68 cable gland applied to hexagonal end. - kit available complete with socket and cable gland

• Compression fitting with metal olive - code 1309589AXX

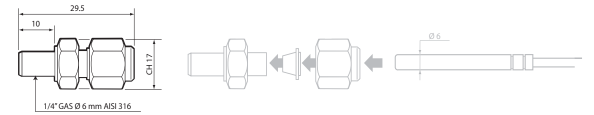
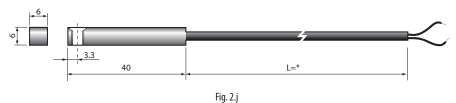


Fig. 2.i

2.5 Modelli NTC*WG*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	NTC 10 k Ω ±1% a 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 1 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 20 s
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with electrical resistance ≤63 Ω/km - Insula-
	tion: TPE specific for immersion in water on outer sheath, PP/Co inside on wires, OD 3.5 mm max.
Sensitive element index of protection	IP67 (in resina poliuretanica)
Sensitive element housing	Aluminium 6x6x40
Classification according to protection against electric shock	Basic insulation for 250 Vac
(sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
	Tab. 2.e

Cap for probe sensor

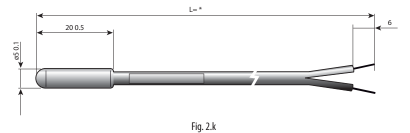


^{* =} see table of product codes in price list

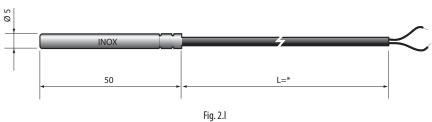
2.6 Models NTC*HT*

Storage conditions	0T150 °C
Operating range	0T150 °C in air
Connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Sensor	R(25 °C)= 50 kOhm 1%; Beta (25/85)3977±1%
Precision	+/- 0,5 °C; -10T50 °C
	+/- 1,0 °C; -50T85 °C
	+/- 1,6 °C; +85T120 °C
	+/- 2,1 °C; +120T150 °C
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 3 mW
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 30 s
Cable	High temperature polyester (diam. 4x2 max.)
Sensitive element index of protection	P55
Sensitive element housing	High temperature polyester dim. 20x5 mm (available in version with AISI 316 stainless steel cap)
Classification according to protection against electric	Basic insulation for 250 Vac
shock (sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	In accordance with CEI 20-35
Insulation resistance at 1000 Vdc	>100 mOhm
Dielectric strength	1500 Vac
-	Tab. 2.f

Note: the NTC*HT probes cannot be used with extended exposure to water and must not be used at temperatures below 0°.



Version with stainless steel cap



^{* =} see table of product codes in price list



2.7 Models NTC*HF*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Sensor	R(25 °C)= 10 kOhm 1%; Beta 3435
Precision	+/- 0.5 °C at 25 °C; +/- 1.0 °C from -50T90 °C
Dissipation factor (in air)	3 mW
Thermal constant over time (in air)	approx. 50 s
Cable	Black, thermoplastic rubber flat cable (diam. 3.6x1.6 max.)
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	Thermoplastic with fastening clamp
Classification according to protection against electric shock	Basic insulation for 250 Vac
(sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	UL/HB cable
Insulation resistance at 500 Vdc	>20 mOhm
Dielectric strength	1500 Vac
	Tab. 2.g

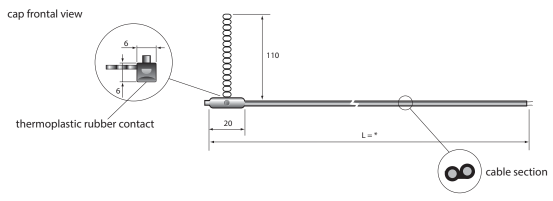
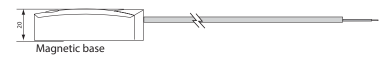
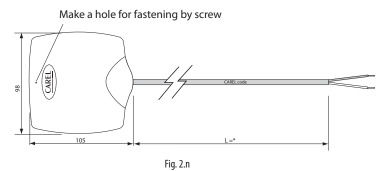


Fig. 2.m

2.8 Models NTC*PS*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped and soldered ends, dimensions: 4±1 mm
Sensors	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	2 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 50 min (V=1 m/s)
Cable	Bipolare doppia guaina di Insulation, AWG22 in rame stagnato con resistenza elettrica ≤73.9
	Ω /km - Isolante: tipo TPE specifico ad immersione in water su guaina esterna, PPcop. Su con-
	duttori interni, Ø esterno 3.30+/-0.10 mm
Sensitive element index of protection	IP67
Case	Santoprene Grigio RAL7032
	Compatibile per uso alimentare
Classification according to protection against electric shock (sensi-	Basic insulation for 250 Vac
tive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant





* = see table of product codes in price list

^{* =} see table of product codes in price list



3. NTC IMMERSION PROBE TECHNICAL SPECIFICATIONS

3.1 Models TSN1300000

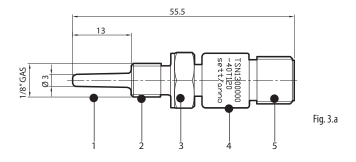
Immersion probes feature the sensor directly in contact with the liquid, and are installed on the tubing. Wired using the electrical connector.

Storage conditions	-40T120 °C	
Operating range	-40T120 °C	
Sensor	NTC 10 kΩ ±1% a 25 °C Beta 3435	
Construction	Direct immersion with connection to the 1/8" GAS male process fitting as per UNI 338	
Electrical connection	4-pin co-moulded nylon, M12x1 (DIN-VDE0627) metric thread, IP67 max. temp. 90 °C	
Thermal constant over time	approx. 5 s in water - 30 s in air	
Sensitive element housing	ĀĪŠI 316	
Insulation	100 Mohm a 500 Vcc	
Maximum operating pressure	40 bar	

Tab. 3.a

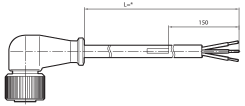
Legenda:

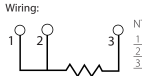
1	NTC sensitive element 10 Kohm
2	Stainless steel socket
3	EX14
4	Co-moulded body
5	M12 male connector



Accessories:

 4-pin M12 connector for 1/8 GAS sensor - cable length 3 m Code TSOPZCW030



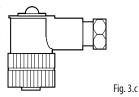


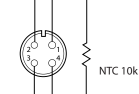
NTC 10kohm

1 red
2 red
3 white

Fig. 3.b

- 4-pin M12 connector for 1/8 GAS sensor code TSOPZCM000
- M12 connector can be assembled on site, recommended cable 3x0.2 mm² with outer sheath.





Wiring:

Sensor connector side view

- Probe socket 1/4 Gas Code TSOPZPT000
- A 1/8" GAS cyl. fitting for sensor
- B 1/4" GAS cyl. process fitting with immersion L= 10.5 mm

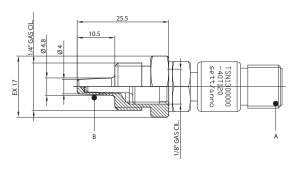
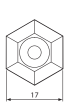


Fig. 3.d

• Welding fitting Code TSOPZCW030



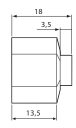


Fig. 3.e



3.2 Models TSC1500030

Immersion probes feature the sensor directly in contact with the liquid and are secured to the tubing using a connector, available in the screw or weldable versions

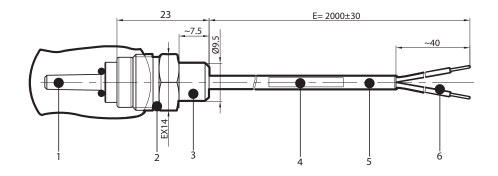
The body is nickel-coated brass, index of protection IP67, and the gasket (O-ring) is supplied together with the probe.

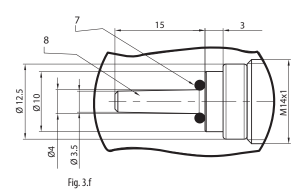
Storage conditions	-40T90 °C
Operating range	-40T90 °C
Sensor	NTC 10 k Ω ±1% at 25 °C Beta 3435
Construction	Direct immersion with connection to M14 male process fitting
Cable	2 wires AWG 22, with TPE sheath
Thermal constant over time	approx. 5 s in water - 45 s in air
Sensitive element housing	Nickel-coated brass & grey PA6 co-moulded body
Insulation	100 Mohm at 100 Vdc
Maximum operating pressure	25 bar
Compatible liquids	Water Oil

Tab. 3.b

Legenda:

_	
1	sensitive element
2	nickel-coated brass locking ring
3	co-moulded body
2 3 4 5	cable marking
5	tinned copper 2-wire cable
6	NTC sensor
7 8	2015 O-ring
8	nickel-coated brass thermometer
	socket





Wiring

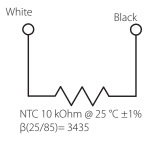
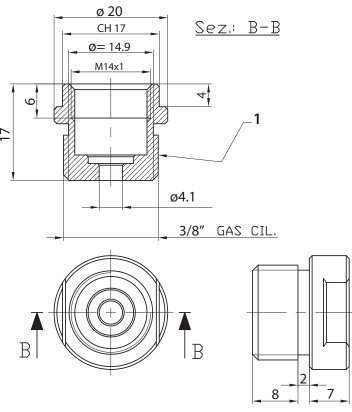


Fig. 3.g



Accessories:

• Adapter from M14 to 3/8 GAS Code TSOPZRV000



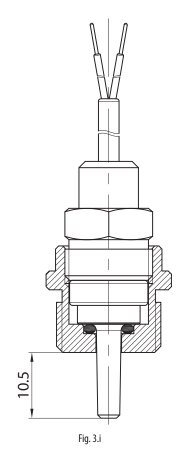
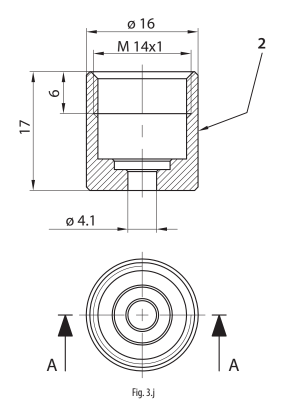
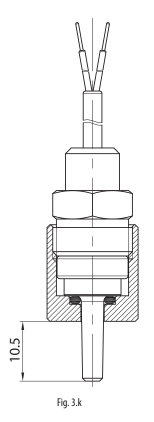


Fig. 3.h

• Weldable adapter for M14 Code TSOPZRS000





Legenda:

1	3/8 cyl. threaded fitting with round seat, nickel-coated brass	code: C058042A04
2	weldable cylindrical fitting with round seat, brass	code C058042A03



4. NTC PIERCING PROBE TECHNICAL SPECIFICATIONS

4.1 Models NTC*INF*

Piercing probes with 90° e 180° handle

Storage conditions	-50T90 °C
Operating range	-50T90 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	NTC 10 kOhm ±1% at 25 °C Beta 3435
Dissipation factor (in air)	approx. 2.2 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	approx. 45 s
Cable	Two-wire with double sheath, tinned copper wire size 0.35 mm2 with electrical resistance ≤63
	Ohm/km
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	AISI 304 stainless steel with silicone resin filling
Classification according to protection against electric shock	Insulation: silicone both on outer sheath and inside on wires
(sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
	Tab. 4.a

NTCINF600*

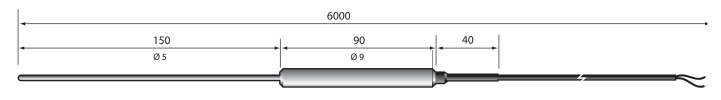


Fig. 4.a

NTCINF610*

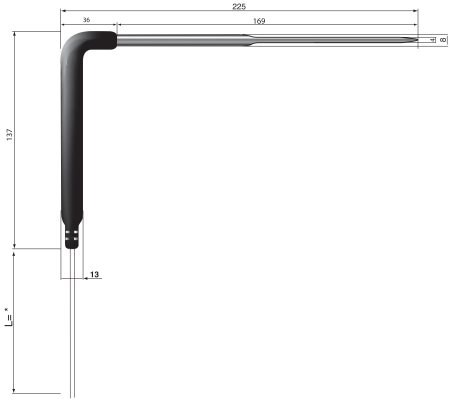


Fig. 4.b

^{*} = see table of product codes in price list



4.2 Models NTCINF0340

Piercing probe with 90° handle and heating system

Storage conditions	-50T90 °C
Operating range	-50T90 °C
Connections	Stripped ends, with terminals
Sensor	NTC 10 kOhm ±1% at 25 °C Beta 3435
Thermal constant over time (in air)	approx. 45 s
Cable	Food-safe thermoplastic sheath with 4 wires size 0.15 mm ²
Wires colours	White-black, NTC / red, electric heater.
Maximum heater voltage	24 Vac (20 W)
Electrical resistance of heater	7 Ohm ±0,6
Cable lenght	3 m
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	AISI 316 stainless steel. Length 100 mm diam. 4 mm. With pointed tip.
<u>Cap filler</u>	Aluminium
Classification according to protection against electric shock (sensitive	Insulation: Outer sheath, and inside on wires
element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
Insulation resistance	20 Mohm 500 Vcc
Dielectric strength	500 Vac
	Tab. 4.b

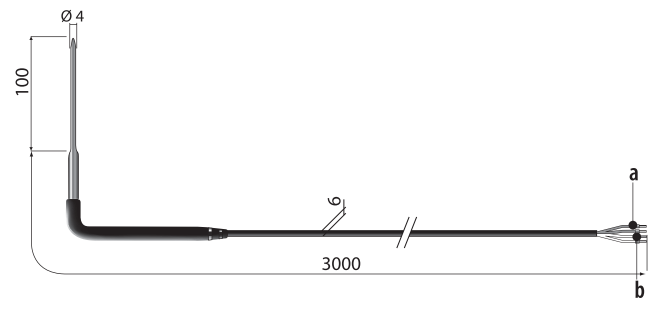


Fig. 4.c

а	red, electric heater
b	white/black, NTC

CAREL



5. TABLE OF TEMPERATURE VALUES

5.1 Table of temperature-resistance values for NTC sensor 10K@25°C ß 3435

Temp.	Resistanc	e value	
	Max.	Typical	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
-50	344,60	329,50	314,90
-49	325,00	310,90	297,30
-48	306,60	293,50	280,90
-47	289,40	277,20	265,40
-46	273,40	262,00	251,00
-45	258,30	247,70	237,40
-44	244,20	234,30	224,70
-43	231,00	221,70	212,80
-42	218,60	209,90	201,60
-41	207,00	198,90	191,00
-40	196,00	188,50	181,10
-39	185,50	178,50	171,60
-38	175,60	169,00	162,60
-37	166,30	160,20	154,20
-36	157,60	151,90	146,30
-35	149,40	144,10	138,80
-34	141,70	136,70	131,80
-33	134,50	129,80	125,20
-32	127,70	123,30	119,00
-31	121,20	117,10	113,10
-30	115,20	111,30	107,50
-29	109,40	105,70	102,20
-28	103,90	100,50	97,20
-27	98,68	95,52	92,45
-26	93,80	90,84	87,97
-25	89,20	86,43	83,73
-24	84,85	82,26	79,74
-23	80,76	78,33	75,96
-22	76,89	74,61	72,39
-21	73,23	71,10	69,01
-20	69,77	67,77	65,82
-19	66,44	64,57	62,74
-18	63,30	61,54	59,83
-17	60,32	58,68	57,07
-16	57,51	55,97	54,46
-15	54,85	53,41	51,99
-14	52,33	50,98	49,65
-13	49,95	48,68	47,43
-12	47,69	46,50	45,32
-11	45,55	44,43	43,33
-10	43,52	42,47	41,43
-9	41,55	40,57	39,60
-8	39,69	38,77	37,86
-7	37,92	37,06	36,21
-6	36,25	35,44	34,64
-5	34,66	33,90	33,15
-5 -4 -3 -2	33,15	32,44	31,73
-3	31,72	31,05	30,39
-2	30,36	29,73	29,11
-1	29,06	28,48	27,89
0	27,83	27,28	26,74
	•		•

Temp.	Resistan	ce value	
	Max.	Typical	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
1	26,65	26,13	25,62
2	25,52	25,03	24,55
3	24,44	23,99	23,54
4	23,42	23,00	22,57
5	22,45	22,05	21,66
6	21,53	21,15	20,78
7	20,64	20,30	19,95
8	19,81	19,48	19,15
9	19,01	18,70	18,39
10	18,25	17,96	17,67
11	17,51	17,24	16,97
12	16,81	16,56	16,30
13	16,14	15,90	15,67
14	15,50	15,28	15,06
15	14,89	14,69	14,48
16	14,31	14,12	13,92
17	13,75	13,58	13,39
18	13,22	13,06	12,89
19	12,72	12,56	12,40
20	12,24	12,09	11,94
21	11,77	11,63	11,50
22	11,32	11,20	11,07
23	10,90	10,78	10,66
24	10,49	10,38	10,27
25	10,10	10,00	9,90
26	9,73	9,63	9,53
27	9,38	9,28	9,18
28	9,04	8,94	8,84
29	8,72	8,62	8,52
30	8,41	8,31	8,21
31	8,11	8,01	7,92
32	7,83	7,73	7,63
33	7,55	7,45	7,36
34	7,29	7,19	7,10
35	7,04	6,94	6,85
36	6,79	6,70	6,61
37	6,56	6,47	6,37
38	6,34	6,25	6,15
39	6,12	6,03	5,94
40	5,92	5,83	5,74
41	5,72	5,63	5,54
42	5,53	5,44	5,35
43	5,34	5,26	5,17
44	5,17	5,08	4,99
45	5,00	4,91	4,83
46	4,83	4,75	4,67
47	4,68	4,59	4,51
48	4,52	4,44	4,36
49	4,38	4,30	4,22
50	4,24	4,16	4,08
51	4,10	4,03	3,95
52	3,97	3,90	3,82
53	3,85	3,77	3,70
54	3,73	3,65	3,58
	5,75	3,03	3,30

Temp.	Resistan	ice value	
	Max.	Typical	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
56	3,50	3,43	3,35
57	3,39	3,32	3,25
58	3,28	3,22	3,15
59	3,18	3,12	3,05
60	3,09	3,02	2,95
61	2,99	2,93	2,86
62	2,90	2,84	2,77
63	2,82	2,75	2,69
64	2,73	2,67	2,61
65	2,65	2,59	2,53
66	2,57	2,51	2,45
67	2,50	2,44	2,38
68	2,42	2,36	2,31
69	2,35	2,30	2,24
70	2,28	2,23	2,17
71	2,22	2,16	2,11
72	2,15	2,10	2,05
73	2,09	2,04	1,99
74	2,03	1,98	1,93
75	1,98	1,92	1,87
76	1,92	1,87	1,82
77	1,87	1,82	1,77
78	1,81	1,77	1,72
79	1,76	1,72	1,67
80	1,72	1,67	1,62
81	1,67	1,62	1,58
82	1,62	1,58	1,53
83	1,58	1,53	1,49
84	1,54	1,49	1,45
85	1,49	1,45	1,41
86	1,45	1,41	1,37
87	1,42	1,37	1,33
88	1,38	1,34	1,30
89	1,34	1,30	1,26
90	1,31	1,27	1,23
91	1,27	1,23	1,19
92	1,24	1,20	1,16
93	1,21	1,17	1,13
94	1,17	1,14	1,10
95	1,14	1,11	1,07
96	1,12	1,08	1,04
97	1,09	1,05	1,02
98	1,06	1,02	0,99
99	1,03	1,00	0,97
100	1,01	0,97	0,94
101	0,98	0,95	0,92
102	0,96	0,92	0,89
103	0,93	0,90	0,87
104	0,91	0,88	0,85
105	0,89	0,86	0,83
106	0,89	0,84	0,83
107	0,84	0,82	0,81
107	0,82	0,80	
109			0,77
	0,80	0,78	0,75
110	0,79	0,76	0,73 Tab .

Tab. 5.a

3,54

3,46

55

3,61



5.2 Table of temperature-resistance values for NTC sensor 50K@25°C ß 3977

Temp.	Resistance	e value	
	Max.	Typical	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
0	165239	161638	158036
1	157036	153694	150352
2	149288	146187	143086
3	141965	139088	136211
4	135043	132375	129706
5	128498	126023	123548
6	122307	120012	117717
7	116449	114321	112194
8	110904	108932	106961
9	105654	103827	102001
10	100682	98990	97298
11	95971	94405	92838
12	91507	90057	88608
13	87276	85934	84593
14	83263	82022	80782
15	79456	78310	77163
16	75845	74786	73727
17	72417	71440	70462
18	69163	68261	67359
19	66073	65241	64410
20	63137	62372	61606
21	60348	59643	58939
22	57697	57049	56401
23	55177	54582	53987
24	52780	52234	51688
25	50500	50000	49500
26	48373	47873	47373
27	46348	45848	45349
28	44417	43920	43422
29	42577	42082	41587
30	40823	40332	39840
31	39151	38663	38174
32	37556	37072	36588
33	36034	35554	35075
34	34581	34107	33633
35	33195	32726	32258
36	31871	31408	30945
37	30607	30150	29694
38	29400	28949	28499
39	28246	27802	27358
40	27143	26706	26269
41	26090	25659	25229
42	25082	24659	24235
43	24118	23702	23286
44	23197	22787	22378
45	22315	21913	21511
46	21471	21076	20681
47	20663	20275	19888
48	19890	19509	19129
49	19149	18776	18402
50	18440	18074	17707

Temp.	Resistan		1
	Max.	Typical	Min.
C.	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
51	17760	17401	17042
52	17109	16757	16405
53	16485	16140	15795
54	15887	15549	15211
55	15314	14982	14651
56	14764	14439	14114
57	14236	13918	13600
58	13730	13418	13107
59	13244	12939	12634
50	12778	12479	12181
51	12330	12038	11746
62	11901	11615	11329
63	11488	11208	10928
64	11092	10818	10544
65	10711	10443	10175
66	10711	10083	9821
67	9993	9737	9481
		9405	
68	9655		9154
69	9330	9085	8840
70	9018	8778	8538
71	8717	8483	8248
72	8428	8199	7969
73	8150	7926	7701
74	7882	7663	7443
75	7625	7410	7195
76	7377	7167	6957
77	7138	6933	6727
78	6908	6707	6506
79	6686	6490	6294
80	6473	6281	6089
81	6267	6080	5892
82	6069	5886	5702
83	5878	5699	5520
84	5694	5519	5343
85	5517	5345	5174
86	5346	5178	5010
87	5181	5017	4853
88	5022	4861	4701
	4868		_
89		4711	4554
90	4720	4566	4413
91	4577	4427	4277
92	4439	4292	4145
93	4306	4162	4019
94	4177	4037	3896
95	4053	3916	3778
96	3933	3799	3664
97	3817	3686	3554
98	3705	3577	3448
99	3597	3471	3346
100	3492	3369	3246
101	3391	3271	3151

Temp.	Temp. Resistance value		
	Max.	Typical	Min.
°C	ΚΩ	ΚΩ	ΚΩ
102	3293	3176	3058
103	3199	3084	2969
104	3108	2995	2883
105	3019	2909	2799
106	2934	2826	2719
107	2851	2746	2641
108	2771	2668	2565
109	2694	2593	2492
110	2619	2520	2422
111	2547	2450	2354
112	2477	2382	2288
113	2409	2316	2224
114	2343	2252	2162
115	2279	2191	2102
116	2218	2131	2044
117	2158	2073	1988
118	2100	20/3	1988
119	2044	1962	1881
			1830
120	1989	1910	
121	1937	1859	1781
122	1886	1809	1733
123	1836	1761	1687
124	1788	1715	1642
125	1742	1670	1598
126	1697	1626	1556
127	1653	1584	1515
128	1610	1543	1476
129	1569	1503	1437
130	1529	1465	1400
131	1490	1427	1364
132	1453	1391	1329
133	1416	1355	1295
134	1381	1321	1262
135	1346	1288	1230
136	1313	1256	1199
137	1280	1224	1168
138	1249	1194	1139
139	1218	1164	1111
140	1189	1136	1083
141	1160	1108	1056
142	1132	1081	1030
143	1104	1055	1005
144	1078	1029	980
145	1052	1004	956
146	1027	980	933
147	1003	957	911
148	979	934	889
149	956	912	868
150	933	890	847

Tab. 5.b

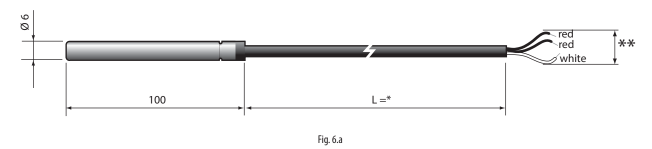


6. PT100 PROBE TECHNICAL SPECIFICATIONS

6.1 Models PT100

Storage conditions	-50T250 °C
Operating range elemento sensibile	PT100000A1: -50 °C+250 °C
	PT100000A2:-50°C+400°C
Sensor	Pt100 Class B in accordance with DIN IEC751, 3 wire
Precision	+/- class B=(0,005xt)+0,3, a 100°C = \pm 0,8°C
Connections aliment. e uscita	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Cable	PT100000A1: silicone rubber HALOGEN COMPOUNDS ≤ 1.1 x 10-3 mg/g
	PT100000A2: 3x0.5 mm2 fibreglass wire and secondary insulation
Dissipation factor (in air)	0,3 K/mW at 0 °C
Thermal constant over time (in air)	ca./approx 20 s
Category of resistance to heat and fire	Range -20 °C +200°C for PT100000A1, +500 °C for PT100000A2
Insulation resistance	>500 Mohm / 250 V
Dielectric strength	250 Vac (code PT100000A1 only) not applicable for PT100000A2
Primary insulation (porbe and cable)	250 Vac
Sensitive element index of protection	IP65
Sensitive element housing	AISI 316 stainless steel

Tab. 6.a



^{* =} see table of product codes in price list

^{** = 3-}wires cable compensates for the resistance introduced by the cable



7. TABLE OF TEMPERATURE VALUES PT100 PROBE

7.1 Table of temperature values PT100 Probe Class B

R(0) = 1	100,00Ω						$\alpha = 0.003$	3 850 1/°C				
°C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	℃
-50	80,31	79,91	79,51	79,11	78,72	78,32	77,92	77,52	77,13	76,73	76,33	-50
-40	84,27	83,88	83,48	83,08	82,69	82,29	81,89	51,50	81,10	80,70	80,31	-40
-30	88,22	87,83	87,43	87,04	86,64	86,25	85,85	85,46	85,06	84,67	84,27	-30
-20	92,16	91,77	91,37	90,98	90,59	90,19	89,80	89,40	89,01	88,62	88,22	-20
-10	96,09	95,69	95,30	94,91	94,52	94,12	93,73	93,34	92,95	92,55	92,16	-10
0	100,00	99,61	99,22	98,83	98,44	98,04	97,65	97,26	96,87	96,48	96,09	0
0	100,00	100,390	100,78	101,17	101,56	101,95	102,34	102,73	103,12	103,51	103,90	0
10	103,90	104,29	104,68	105,07	105,46	105,85	106,24	106,63	107,02	107,40	107,79	10
20	107,79	108,18	108,57	108,96	109,35	109,73	110,12	110,51	110,90	111,28	111,67	20
30	111,67	112,06	112,45	112,83	113,22	113,61	113,99	114,38	114,77	115,15	115,54	30
40	115,54	115,93	116,31	116,70	117,08	117,47	117,85	118,24	118,62	119,01	119,40	40
50	119,40	119,78	120,16	120,55	120,93	121,32	121,70	122,09	122,47	122,86	123,24	50
60	123,24	123,62	124,01	124,39	124,77	125,16	125,54	125,92	123,31	126,69	127,07	60
70	127,07	127,45	127,84	128,22	128,60	128,98	129,37	129,75	130,13	130,51	130,89	70
80	130,89	131,27	131,66	132,04	132,42	132,80	133,18	133,56	133,94	134,32	134,70	80
90	134,70	135,08	135,46	135,84	136,22	136,60	136,98	137,36	137,74	138,12	138,50	90
100	138,50	138,88	139,26	139,64	140,02	140,39	140,77	141,15	141,53	141,91	142,29	100
110	142,29	142,66	143,04	143,42	143,80	144,17	144,55	144,93	145,31	145,68	146,06	110
120	146,06	146,44	146,81	147,19	147,57	147,94	148,32	148,70	149,07	149,45	149,82	120
130	149,82	150,20	150,57	150,95	151,33	151,70	152,08	152,45	152,83	153,20	153,58	130
140	153,58	153,95	154,32	154,70	155,07	155,45	155,82	156,19	156,57	156,94	157,31	140
150	157,31	157,69	158,06	158,43	158,81	159,18	159,55	159,93	160,30	160,67	161,04	150
160	161,04	161,42	161,79	162,16	162,53	162,90	163,27	163,65	164,02	164,39	164,76	160
170	164,76	165,13	165,50	165,87	166,24	166,61	166,98	167,35	167,72	168,09	168,46	170
180	168,46	168,83	169,20	169,57	169,94	170,31	170,68	171,05	171,42	171,79	172,16	180
190	172,16	172,53	172,90	173,26	173,63	174,00	174,37	174,74	175,10	175,47	175,84	190
200	175,84	176,21	176,57	176,94	177,31	177,68	178,04	178,41	178,78	179,14	179,51	200
210	179,51	179,88	180,24	180,61	180,97	181,34	181,71	182,07	182,44	182,80	183,17	210
220	183,17	183,53	183,90	184,26	184,63	184,99	185,36	185,72	186,09	186,45	186,82	220
230	186,82	187,18	187,54	187,91	188,27	188,63	189,00	189,36	189,72	190,09	190,45	230
240	190,45	190,81	191,18	191,54	191,90	192,26	192,63	192,99	193,35	193,71	194,07	240
250	194,07	194,44	194,80	195,16	195,52	195,88	196,24	196,60	196,96	197,33	197,69	250
260	197,69	198,05	198,41	198,77	199,13	199,49	199,85	200,21	200,57	200,93	201,29	260
270	201,29	201,65	202,01	202,36	202,72	203,08	203,44	203,80	204,16	204,52	204,88	270
280	204,88	205,23	205,59	205,95	206,31	206,67	207,02	207,38	207,74	208,10	208,45	280
290	208,45	208,81	209,17	209,52	209,88	210,24	210,59	210,95	211,31	211,66	212,02	290
300	212,02	212,37	212,73	213,09	213,44	213,80	214,15	214,51	214,86	215,22	215,57	300
310	215,57	215,93	216,28	216,64	216,99	217,35	217,70	218,05	218,41	218,76	219,12	310
320	219,12	219,47	219,82	220,18	220,53	220,88	221,24	221,59	221,94	222,29	222,65	320

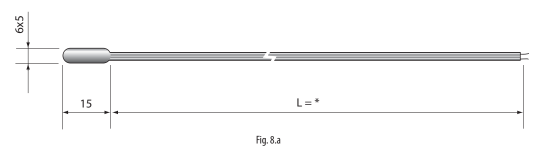
Tab. 7.a



8. PT1000 PROBE TECHNICAL SPECIFICATIONS

8.1 Models PT1*HP*

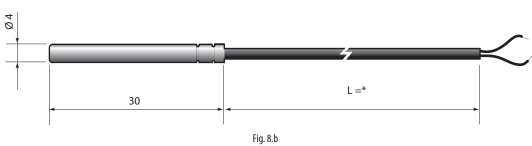
Storage conditions	-50T105 °C in air	
Operating range	-50T105 °C in air	
	-50T50 °C in fluid	
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm	
Sensor	Pt1000 - Class B	
Dissipation factor (in air)	ca. 3 mW/°C	
Costante term. nel tempo (in air)	ca. / approx. 10 s	
Cable	Black two-wire flat cable, with tinned copper wire size 0.3 mm ²	
Sensitive element index of protection	IP67	
Sensitive element housing	Polyolefin	
Classification according to protection against electric shock	Basic insulation for 250 Vac	
(sensitive element and cable)		
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant	
		Tab. 8.a



^{* =} see table of product codes in price list

8.2 Models PT1*WF*

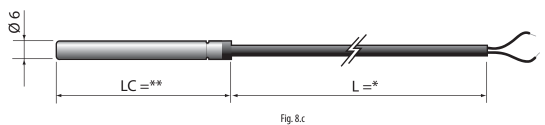
Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	Pt1000 - Class B
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 7 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 15 s
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with electrical resistance ≤63 Ω/km -
	Insulation: TPE specific for immersion in water on outer sheath, PP/Co inside on wires, OD 3.5
	mm max.
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	AISI 316 steel diameter 4 mm - L= 30 mm
Classification according to protection against electric shock	Basic insulation for 250 Vac
(sensitive element & cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
	Tab. 8.b



^{* =} see table of product codes in price list

8.3 Models PT1*WP*

Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions: 5±1 mm
Sensor	Pt1000 - Class B
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 2,2 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx. 25 s
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with electrical resistance ≤63 Ω/km - Insula-
	tion: TPE specific for immersion in water on outer sheath, PP/Co inside on wires, OD 3.5 mm max.
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	PPcop. with AISI 316 outer cap
Classification according to protection against electric shock	Insulation supplementare per 250 Vac;
(sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
	Tab. 8.c



^{* =} see table of product codes in price list

Accessories

• Socket: nickel-coated brass - 1413306AXX

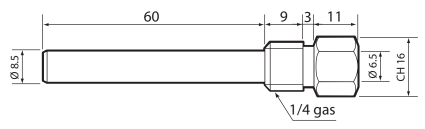


Fig. 8.d

• Socket 2: AISI 316 - code 1413309AXX

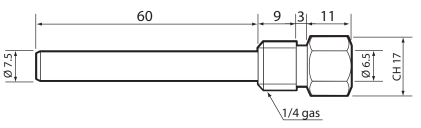


Fig. 8.e



- cable secured with PG7 IP68 cable gland applied to hexagonal end
- kit available complete with socket and cable gland
- Compression fitting with metal olive code 1309589AXX

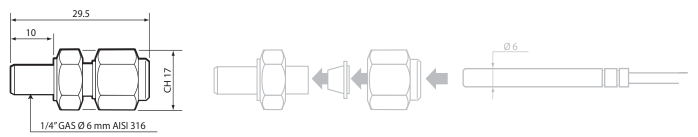


Fig. 8.f



8.4 Models PT1*HT*

Storage conditions	-50T250 °C
Operating range	-50T250 °C
Connections	with crimped metal terminals
Sensor	Pt1000 - Class B (2 wires)
Dissipation factor (in air)	ca. / approx. 7 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	ca. / approx.20 s (V=2m/s)
Cable	White Teflon with two cables red and white Section. 2x0.22 mm2 Ø3 mm
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	Silicone resin
Materiale cappuccio	Stainless steel Aisi 304
Dimensioni cappuccio	6x40 mm
Classification according to protection against electric shock	additional insulation
(sensitive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
Resistenza Insulation	20 Mohm 500 Vcc
Dielectric rigidity	2000Vac
	Tab. 8.d

(*)Carel code ww/yyR* L = (**) Fig. 8.g



(*) ww/yyR*: ww = week of production; yy = year of production; R* = Revision.

(**) see table of product codes in price list

8.5 Models PT1*HF

Probe with fastening clamp

Storage conditions	-50T105 °C
Sensitive element operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Sensor	Pt1000 Class B
Precision	+/- 0.8 °C; -50T90 °C
Dissipation factor (in air)	3 mW
Thermal constant over time (in air)	approx. 15 s
Cable	Black thermoplastic rubber flat cable (diam. 3.6x1.6 max.)
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	Thermoplastic with fastening clamp
Classification according to protection against electric shock (sensitive	Basic insulation for 250 Vac
element & cable)	
Category of resistance to heat and fire	UL/HB cable
Insulation resistance at 1000 Vdc	>20 Mohm
Dielectric strength	1500 Vac
	Tah 8 a

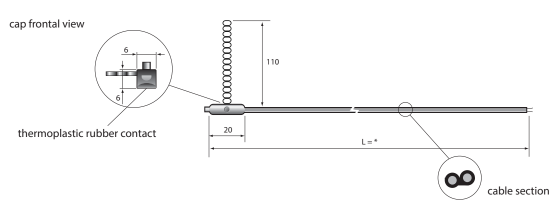


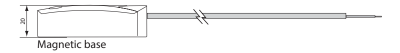
Fig. 8.h

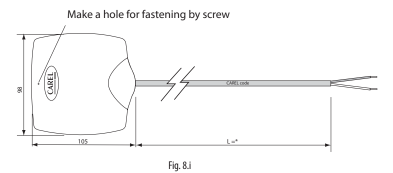
^{* =} see table of product codes in price list

8.6 Models PT1*PS*

<u> </u>	
Storage conditions	-50T105 °C
Operating range	-50T105 °C
Connections	Stripped and soldered ends, dimensions: 4±1 mm
Sensor	Pt1000 Class B
Dissipation factor (in air)	2 mW/°C
Thermal constant over time (in air)	approx. 50 min (V=1 m/s)
Cable	Two-wire with double sheath, AWG22, tinned copper with resistance \leq 73.9 Ω /km - Insulation:
	TPE specific for immersion in water on outer sheath, PP/co inside on wires, OD 3.30+/-0.10
	mm
Sensitive element index of protection	IP67
Case	RAL7032 grey Santoprene
	Food safe
	Supplementary insulation for 250 Vac
Classification according to protection against electric shock (sensi-	Flame retardant
tive element and cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant

Tab. 8.f





^{* =} see table of product codes in price list



9. PT1000 IMMERSION PROBETECHNICAL SPECIFICATIONS

9.1 Models TST1300000

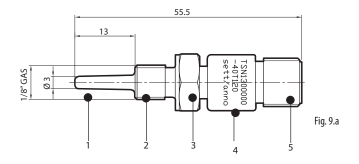
Immersion probes feature the sensor directly in contact with the liquid, and are installed on the tubing. Wired using the electrical connector.

Storage conditions	-40T120 °C
Operating range	-40T120 °C
Sensor	Pt1000 Class B
Construction	Direct immersion with connection to the 1/8" GAS male process fitting as per UNI 338
Electrical connection	4-pin co-moulded nylon, M12x1 (DIN-VDE0627) metric thread, IP67 max. temp. 90°C
Thermal constant over time	ca. / approx. 5 s in water - 30 s in air
Sensitive element housing	AISI 316
Insulation	100 Mohm a 500 Vcc
Maximum operating pressure	40 har

Tab. 9.a

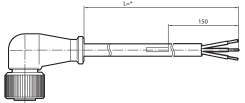
Legenda:

1	sensitive element NTC 10 Kohm
2	stainless steel socket
3	EX14
4	co-moulded body
5	M12 male connector



Accessories:

 4-pin M12 connector for 1/8 GAS sensor - cable length 3 m Code TSOPZCW030



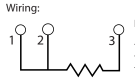




Fig. 9.b

- 4-pin M12 connector for 1/8 GAS sensor Code TSOPZCM000
- M12 connector can be assembled on site, recommended cable 3x0.2 mm² with outer sheath.

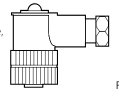
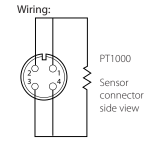


Fig. 9.c





the three-wire connection for the Pt100 must be used when the controller is fitted accordingly. If not, the ends are to be connected together on the same terminal.

- Welding fitting Code TSOPZP T000
- A Compact thermistor with 1/8" GAS cyl. fitting
- B 1/4'' GAS cyl. process fitting with immersion L= 10.5 mm

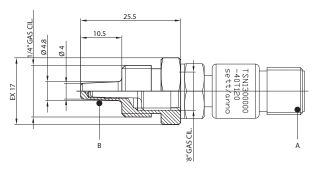
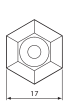


Fig. 9.d

• Welding fitting Code TSOPZRT000



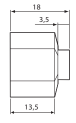


Fig. 9.e



9.2 Model TSM1500B30

Immersion probes feature the sensor directly in contact with the liquid and are secured to the tubing using a connector, available in the screw or weldable versions.

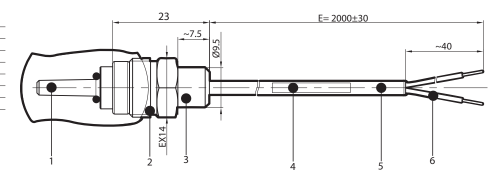
The body is nickel-coated brass, index of protection IP67, and the gasket (O-ring) is supplied together with the probe.

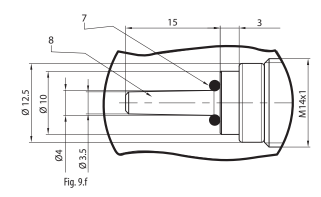
Storage conditions	-40T90 °C
Operating range	-40T90 °C
Sensor	Pt1000 Class B
Construction	Ad immersione diretta monolitica con attacco al processo M14 maschio
Cable	2 conduttori AWG 22, con guaina in TPE
Thermal constant over time	ca. / approx. 5 s in water - 45 s in air
Sensitive element housing	Ottone nichelato e corpo costampato PA6 grigio
Insulation	100 Mohm a 100 Vcc
Maximum operating pressure	25 bar
Compatible liquids	Water Oil

Tab. 9.b

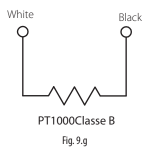
Legenda:

1	sensitive element
2	nickel-coated brass locking ring
3 4 5	co-moulded body
4	cable marking
	tinned copper 2-wire cable
<u>6</u>	NTC sensor
7	2015 O-ring
8	nickel-coated brass thermometer socket





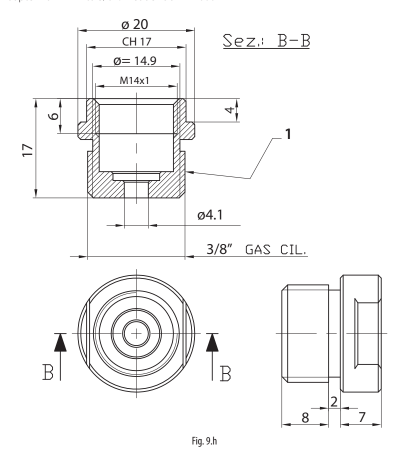
Wiring



ENG

Accessories:

• Adapter from M14 to 3/8 GA Code TSOPZRV000



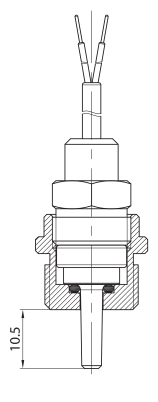
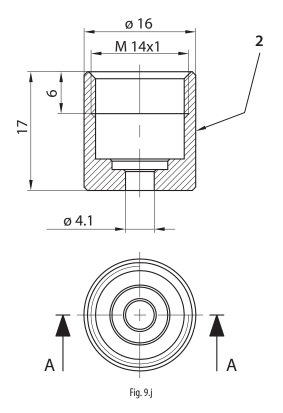
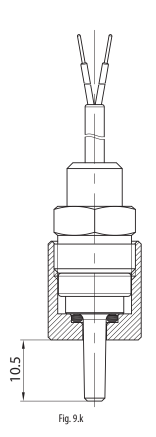


Fig. 9.i

• Weldable adapter for M14 Code TSOPZRS000





Legenda:

1	3/8 cyl. threaded fitting with round seat, nickel-coated brass	cod: C058042A04
2	weldable cylindrical fitting with round seat, brass	cod. C058042A03

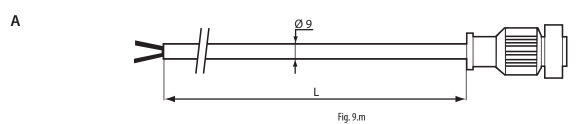


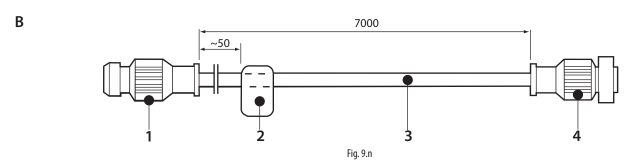
9.3 Models TSQ15MAB00

Storage conditions	-50T350 °C
Operating range elemento sensibile	-50T350 °C
Connections	3-pin DIN connector
Sensor	Pt1000 Class B
Thermal constant over time	approx. 2.5 s in water - 10 s in air
Cable cod.TSOPZCV030 & cod.TSOPZCV100 & extension cable cod.	silicone cable L= 3 m, 10 m (max. temp. = $180 ^{\circ}$ C) with 3-pin DIN connector (max.
TSOPZCV070	conn. temp.= 90 °C) as for DIN-VDE0627 with M8x1 screw coupling.
Optional compression fitting TSOPZFGD30	AISI 316, 1/4 gas (see paragraph 4.4)
Index of protection connessione	IP65
Sensitive element housing	AISI 316 steel
Insulation resistance	Insulation at 100 Vdc > 100 mOhm
Category of resistance to heat and fire	flame retardant
	Tab. 9.0

m 150 ±2 26 Fig. 9.I

Accessories:





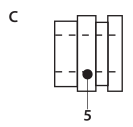


Fig. 9.0

Legenda:

Legen	idu.					
1	M8 connector					
2	rating label					
3	24 AWG 2 wire	cable insulated with silicone rubber				
4	M8 co-moulded connector					
5	1/4" compression fitting - D= 3 mm, AlSl316 steel					
Α	TSOPZCV030:	silicone cable with M8 connector, length 3 m				
	TSOPZCV100:	silicone cable with M8 connector, length 10 m				
В	TSOPZCV070:	silicone extension cable with M8 male/female connector, length 7 m				
C	TSOPZFGD30:	compression fitting suitable for 3 mm				



10. PT1000 PIERCING PROBETECHNICAL SPECIFICATIONS

10.1 Model PT1INF0340

Piercing probe with "L" handle and heating system.

Storage conditions	-50T200 °C
Operating range	-50T200 °C
Connections	Stripped ends, with terminals
Sensor	Pt1000 Class B
Thermal constant over time (in air)	approx. 45 s
Cable	Food-safe thermoplastic sheath with 4 wires size 0.15 mm2
Wires colours	White-black, PT1000 / red, electric heater.
Maximum heater voltage	24 Vac
Electrical resistance of heater	7 Ohm ±0,6
Cable lenght	3 m
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	AISI 316 stainless steel. Length 100 mm diam. 4 mm. With pointed tip
Cap filler	Aluminium
Classification according to protection against electric shock	Insulation: Outer sheath, and inside on wires
(sensitive element & cable)	
Category of resistance to heat and fire	Flame retardant
Insulation resistance	20 Mohm 500 Vcc
Dielectric strength	500 Vac
	Tab. 10.a

004 00 3000 Fig. 10.a

Legenda:

а	red, electric heater
b	white/white, NTC



11. PTC TECHNICAL SPECIFICATIONS

11.1 Models PTC0150000 - PTC0600000

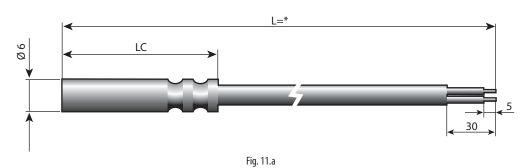
Storage conditions	0T150 °C
Operating range	0T150 °C
Connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Sensor	SEN.KTY81/121-20/5
Precision	± 2 °C; 0T50 °C; ± 3 °C; -50T90 °C; ± 4 °C; 90T120 °C.
Dissipation factor (in air)	3 mW
Thermal constant over time (in air)	ca. 15 s
Cable	Silicone
Sensitive element index of protection	IP65
Sensitive element housing	Dim. 40x6 mm
Classification according to protection against electric shock (sensitive element	Basic insulation for 250 Vac
and cable)	
Insulation resistance at 500 Vdc	>20 MOhm
Dielectric strength	2000 Vac
	Tab. 11.a

11.2 Models PTC015W000 - PTC060W000 - PTC060WA00

Storage conditions	-50T100 °C
Operating range	-50T100 °C
Connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Sensor	SEN.KTY81/121-20/5
Precision	± 2 °C; 0T50 °C; ± 3 °C; -50T90 °C; ± 4 °C; 90T120 °C.
Dissipation factor (in air)	3 mW
Thermal constant over time (in air)	ca. 15 s
Cable	Siliconico
Sensitive element index of protection	IP67
Sensitive element housing	Dim. 40x6 mm - 180x6 mm (PTC060WA00)
Classification according to protection against electric shock (sensitive element	Basic insulation for 250 Vac
and cable)	
Insulation resistance at 500 Vdc	>20 mOhm
Dielectric strength	2000 Vac
	Tab. 11.b

11.3 Models PTC03000W1 - PTC03003000D1 - PTC03000G1

Storage conditions	-30T105 °C		
Operating range	PTC03000W1 Range -30*105 °C		
	PTC03000D1 Range -30*105 °C		
	PTC03000G1 Range -50*120 °C		
Connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm		
Sensor	SEN.KTY81/121-20/5		
Precision	± 2 °C; 0T50 °C; ± 3 °C; -50T90 °C; ± 4 °C; 90T120 °C		
Dissipation factor (in air)	3 m		
Thermal constant over time (in air)	approx. 15 s		
Cable	Black PVC (PTC03000D1)		
	Grey silicone (PTC03000G1)		
	White PVC (PTC03000W1)		
Sensitive element index of protection	IP67		
Sensitive element housing	Dim. 40x6 mm		
Classification according to protection against electric shock (sensitive	Basic insulation for 250 Vac		
element & cable)			
Insulation resistance at 500 Vdc	>20 mOhm		
Dielectric strength	2000 Vac		
	Tab. 11.c		

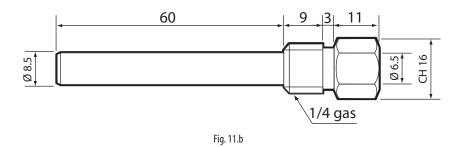


^{* =} see table of product codes in price list

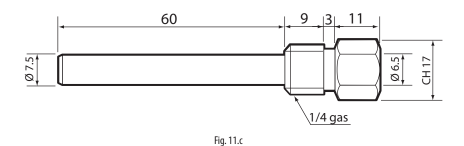
"Passive probe" +030220655 - rel. 1.8 - 31.07.2013

Accessories

• Socket: nickel-coated brass - 1413306AXX



• Socket 2: AISI 316 - code 1413309AXX



- cable secured with PG7 IP68 cable gland applied to hexagonal end
 kit available complete with socket and cable gland
- Compression fitting with metal olive code 1309589AXX

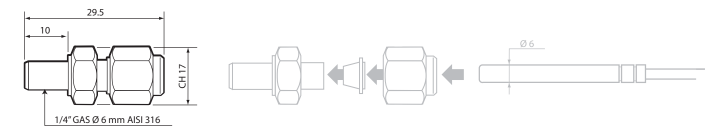


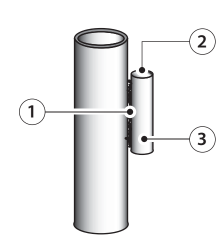
Fig. 11.d

12. TEMPERATURE SENSOR INSTALLATION INSTRUCTIONS





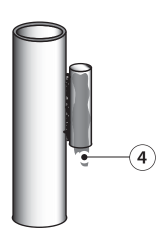




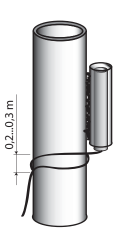
- 1. welding of socket to pipe
- 2. closed end of socket at top
- 3. tubular section ID 6 mm min. length 70 mm

Weld the socket so as to create good thermal contact.





4



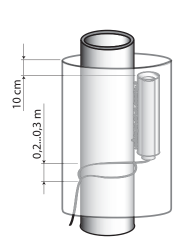
4. conductive paste

Fill the socket with conductive paste.

Insert the sensor completely into the socket.

Wrap 0.2-0.3 m of cable around the pipe.





Make sure the contact area is thermally insulated.

Note: if installing on a horizontal pipe, the same precautions apply, however without restrictions for the closed end of the socket.



13. LIGHT SENSOR TECHNICAL SPECIFICATIONS

13.1 Model PSOPZLHT00

Storage conditions	-20T70 °C
Operating range elemento sensibile	-20T70 °C
Sensor	Perkin Elmer optoelectronics A906011 sensor
Capsule material	Transparent polypropylene with epoxy resin
Cable	Black PVC diam 4.6 mm
Power and output connections	Stripped ends, dimensions 6±1mm
Insulation resistance	20 Mohm 500 V
Dielectric strength	2000 Vac
Sensitive element housing	Transparent polypropylene
Sensitive element housing	Dim. 7x26 mm
	Tab. 13.a



Fig. 13.a

13.2 Sensitive element specifications

Type	R10	R100	R01	R05	Vmax	Pmax	γ10/100	λpeak
Unit	ΚΩ	KΩ typ.	M Ωmin	MΩ min	V	mW	typ	nm
A 9060 11	920	1 3 5	0,06	0,18	150	90	0,65	600
								Tah 13 h

ab. 13.b

14. ACCESSORIES

Coloured labels to be applied to the end of the sensors and simplify connection to the controller for installers

For refrigeration applicationsi

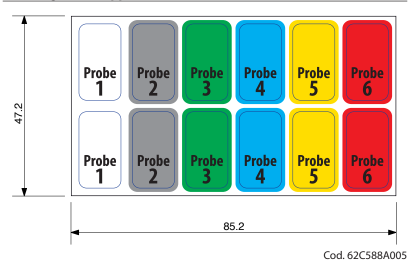


Fig. 14.a

For general applications

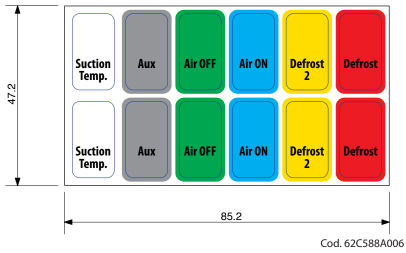


Fig. 14.b

Example



CAREL reserves the right to modify or change its products without prior notice.



CAREL INDUSTRIES - Headquarters

Via dell'Industria, 11 - 35020 Brugine - Padova (Italy) Tel. (+39) 049.9716611 - Fax (+39) 049.9716600 e-mail: carel@carel.com - www.carel.com

Agenzia / Agency:

"Passive probe" +030220655 - rel. 1.8 - 31.07.2013